

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

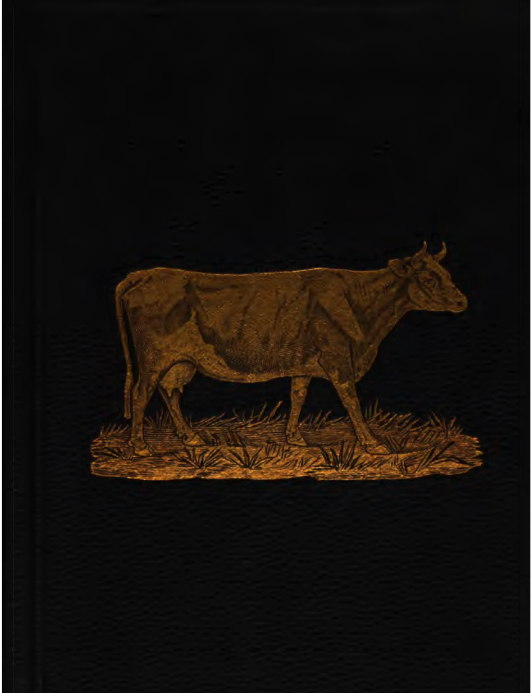
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

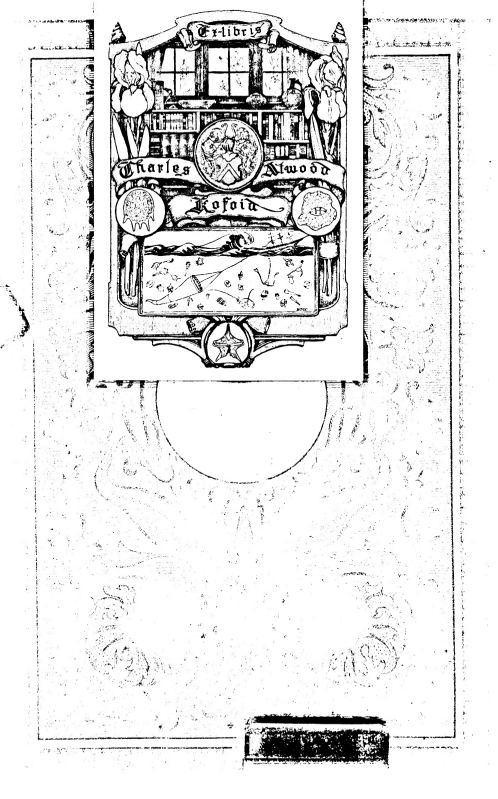
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PRESENTED BY
PROF. CHARLES A. KOFOID AND
MRS. PRUDENCE W. KOFOID

.

Handbuch

ber

Milchwirtschaft

auf miffenschaftlicher und prattifcher Brundlage.

Von

Dr. W. Kirchner, ord. öff. Professor und Direttor des Landwirtschaftlichen Inflitutes der Universität Leipzig.

Aritte, nenbearbeitete Auflage.



Mit 216 in den Text gedruckten Bolgichnitten.

Berlin.

Verlags von Paul Parey.
Berlagshandlung far Kandwirtschaft, Gartenbau und Borstwesen.

SW., 10 Hebermannstraße.

1891.

Sign processing

SF239 KST 1891

Seinem hochverehrten Lehrer und freunde,

bem

herrn Beheimen Regierungs-Rate

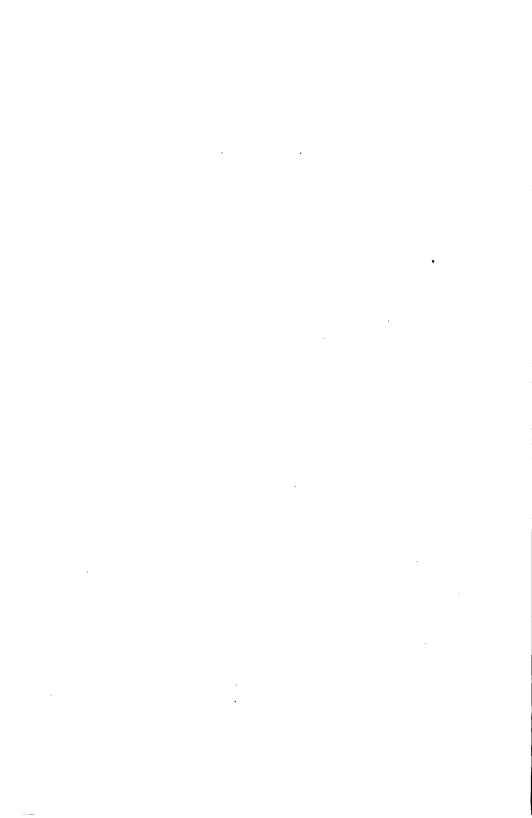
Professor Dr. Inlins Kühn,

Direttor bes landwirtichaftlichen Inftitutes ber Univerfitat Balle a. S.

als Zeichen aufrichtigfter Dantbarteit

Der Verfaffer.

M370314



Vorwort zur erften Auflage.

Vorliegendes Werk hat den Zweck, den heutigen Stand der Milchwirtschaft in wissenschaftlicher wie praktischer Hinsicht darzulegen. Erosdem das Molkereiwesen in den letzten Jahren nach vielen Richtungen hin eine außerordentliche Entwickelung ersahren hat, ist der Versasser bennoch bemüht gewesen, den Stoff in möglichster Kürze, thunlichst unbeschadet der Vollständigkeit, zu behandeln. Derselbe ließ sich dei der Absassung des "Haude buches" von dem Gesichtspunkte leiten, sowohl den in der Praxis stehenden Landwirten, wie auch den Zuhörern seiner Vorlesungen an der Universität Halle a. S. einen Führer und Ratgeber darzubieten.

Wesentliche Hilse bei der Absassung wurde dem Versasser zuteil einersseits durch das Werk von Benno Martiny "die Milch, ihr Wesen und ihre Verwertung, Danzig 1871", welches alle älteren Forschungen mit umfassender Gründlichkeit darstellt, andrerseits durch das in neuerer Zeit erschienene Buch von Dr. W. Fleischmann, "das Molkereiwesen, Braunsschweig 1876—79", welches nicht allein den Stoff völlig beherrscht, sondern auch durch Ausstellung vieler neuer und richtiger Ansichten wesentlich zur Klärung mancher offenen Frage in der Milchwirtschaft beigetragen hat.

Halle a. S., im April 1882.

Dr. Wilh. Kirdyner.

Vorwort zur zweiten Auflage.

In der vorliegenden zweiten Auflage ist die Art, in welcher der Stoff in der ersten Auflage eingeteilt und behandelt war, die gleiche geblieben. Verfasser hat sich jedoch bemüht, Manches noch kürzer darzustellen, namentlich um den vielen Neuerungen auf dem Gebiete der Milchwirtschaft, ohne Erweiterung des Umfanges des "Handbuches", gerecht werden zu können. Verschiedene Kapitel, welche veraltete oder nur noch wenig gebräuchliche Versahren besprechen, konnten erheblich gekürzt oder ganz fortzgelassen werden.

Bon besonderem Werte waren dem Unterzeichneten bei der Bearbeitung die in Einzelschriften oder in den betreffenden Jahresberichten niedergelegten Arbeiten der milchwirtschaftlichen Versuchs-Stationen zu Raden (Professor Dr. Fleischmann), Kiel (Dr. Schrodt), Proskau (Dr. Schmöger) und in Beziehung auf die Käserei die Untersuchungen der landw.-chemischen Versuchs-Station des Landes Voralberg zu Tisis (Dr. Eugling), sowie das Handbuch der Käserei-Technik von Dr. von Klenze.

Allen Denen, welche bem Verfaffer sonst durch Mitteilungen, Zustellung von Abbildungen u. s. w. gefällig gewesen sind, sagt derselbe hiermit seinen verbindlichsten Dank.

Salle a. S., im Juni 1886.

Dr. Wilh. Kirchner.

Vorwort zur dritten Auflage.

Die Anordnung und die Art der Behandlung des Stoffes ist auch in der 3. Auflage nicht geändert. Um den Inhalt des Buches dem gegenwärtigen Stande der Milchwirtschaft d. h. den umfangreichen Forschungsergebnissen der neueren Zeit, namentlich auf bakteriologischem Gebiete, sowie den technischen Vervollkommnungen, besonders in Betreff der Zentrisugen, entsprechend zu gestalten, mußten jedoch verschiedene Kapitel umgearbeitet, saft alle Abschnitte neu bearbeitet, sämtliche aber ergänzt werden, während wieder Verschiedenes, als veraltet, kürzer gesaßt oder beseitigt ist. Der Umsang des Handbuches hat sich nur um ein Weniges vermehrt.

Wenn das Handbuch der Milchwirtschaft, wie im Borworte zur 1. Auflage gefagt ist, den Zweck verfolgt, den in der Praxis stehenden Landwirten, sowie den Hörern der akademischen Vorlesungen über das Molkereiwesen einen Führer und Ratgeber darzubieten, so trifft dieser Zweck gegenwärtig auch für die gemeinsamen Molkereien und für deren Borstände bezw. Betriedsleiter zu, welche in dem Buche einen Überdlick über das Gesamtgebiet der Milchverwertung erhalten, und sich darin über die Einrichtung und die Kosten solcher Molkereien zu unterrichten versmögen.

Wertvoll bei ber Neubearbeitung waren für den Verfasser wiederum die Berichte aus der milchwirtschaftlichen Versuchssetation Kiel (Dr. Schrodt), aus dem milchwirtschaftlichen Institute Proskau (Dr. Alein) und aus der Versuchse Molkerei Kleinhof = Tapiau (Prof. Dr. Fleischs mann und Dr. Hitcher), dann die Arbeiten aus dem Laboratorium Soxhlet's in München, sowie die Veröffentlichungen W. Helm's, ferner die Fachzeitschriften: die "Milchzeitung", die "Molkerei-Zeitung" und neuerzdings die "Deutsche Molkerei-Zeitung", ganz besonders endlich die Ergebnisse der bakteriologischen Forschungen, wie solche namentlich durch Duclaux in Paris, durch Prof. Abamet in Wien, durch Dr. Weigmann an der

ihm unterstellten bakteriologischen Abteilung der Versuchsstation in Kiel, durch Dr. Krüger, Assistenten des landwirtschaftlichen Institutes Königsberg, u. A. ausgeführt sind. Der Bakteriologie und ihren Vertretern kommt das Verdienst zu, manche bisher dunkle Punkte auf dem Gebiete der Milcheverarbeitung aufgeklärt zu haben; diese Wissenschaft wird zweiselsohne auch serner wesentlich dazu beitragen, die Verarbeitung und Verwertung der Milch immer volkommener zu gestalten.

Aufrichtigen Dank sagt ber Verfasser sowohl allen Denen, welche ihm durch ihr Interesse für das Handbuch die Möglichkeit gewährt haben, dassselbe jetzt wiederum zu bearbeiten und damit von neuem zeitgemäß zu gestalten, als auch denjenigen, welche durch freundliche Mitteilungen, durch Überlassung von Abbildungen u. s. w. der Sache förderlich gewesen sind, nicht zuletzt aber auch der Verlagsbuchhandlung, welche in freigebiger Weise für eine angemessen Ausstattung Sorge getragen hat.

Wenn vielfach an Stelle ber Fremdwörter beutsche Ausbrücke getreten sind, so hat doch eine grundsätzliche Vermeibung ber ersteren nicht statt= gefunden.

Leipzig, im April 1891.

Dr. Wilh. Kirchner.

Inhalt.

	Seite
Sinleitung	1
Erster Abschnitt. Die Milch und ihre Eigenschaften.	
I. Die Zusammensetzung und die Bestandteile der Milch	6
Das Fett	7
Die Proteinkörper (Käsestoff, Albumin, Laktoglobulin, Laktoprotein)	14
Der Milchzucker	19
Die Asche	22
Die Milchgase u. sonstigen Milch=Bestandteile	24
Schaf-, Ziegen-, Büffel-, Stutenmilch	24
II. Die Entstehung der Milch	25
III. Die phyfikalischen und chemischen Gigenschaften ber Milch	29
IV. Das Rolostrum	33
V. Berfchiedene, die Milchbildung beeinfluffende Berhaltniffe	36
1. Individualität und Raffe	36
2. Die Laktationsperiode	38
3. Alter, geschlechtliche Thätigkeit, Bewegung und sonftige Gin-	
flüffe	42
4. Futter	44
5. Gebrochenes Melken; Melkzeiten; 2= und 3 maliges Melken	47
VI. Die Milchfehler	53
1. Blaue Milch	54
2. Rote und gelbe Milch	56
3. Schleimige und fadenziehende Milch	57
4. Käsigwerden der Milch und des Rahmes	58
5. Bittere Milch	59
6. Schwer zu verbutternde Milch	61
7. Sonstige Milchsehler	62
8. Milchsteine, sandige Milch	63
3meiter Abschnitt. Die Behandlung der Milch vom Melken bis zum Ber-	
kaufe bezw. bis zur Auf: und Entrahmung	65
I. Ginige Grundgesetze ber Mildwirtschaft	65
II. Allgemeines über Molkerei-Räume, -Geräte und Apparate	69
III. Das Melken	73
IV. Die Beförderung der Milch	77
V. Die Mittel zur Süßerhaltung der Milch	85
Dritter Abschnitt. Die Untersuchung und Prüfung der Milch auf Gehalt	
und auf Berfälschung	97
I. 1. Bestimmung bes Fettgehaltes burch Meffen bes Rahmes	
2. Beftimmung des Fettgehaltes durch optische Untersuchung	107

3. Beftimmung des Fettgehaltes durch Ausbuttern	116
4. Beftimmung bes Fettgehaltes burch Jusat von Reagenzien	118
5. Prüfung der Milch durch Beftimmung bes fpezifischen Gewichtes	
(ber Dichtigkeit)	137
II. Die Ausführung der Milchkontrolle	146
Bierter Abschnitt. Die Aufrahmung	163
I. Allgemeine Verhältnisse, welche die Aufrahmung beeinfluffen	163
a) Beschaffenheit der Milch	164
b) Fettgehalt ber Milch	164
c) Transport, Erschütterung, Stehen ber Milch	165
d) Feuchtigkeit und Trodenheit ber Luft; Luftbrud; Elektrizität	
e) Eemperatur	166
f) Zeitdauer der Aufrahmung	172
g) h) i) k) Höhe ber Schüttung und Weite ber Gefäße, Rochen	170
der Milch und Jufat fremder Stoffe	
II. Die verschiedenen Aufrahmverfahren	174
A. Aufrahmverfahren ohne andauernde Wasserfühlung .	174
1. Das holländische Aufrahmversahren	174
2. Das holsteinsche "	176
3. Das Definingte "	180
4. Das Gussandersche " 5. Das Devonshires "	181
D. State manufature with an annual matter than	181 183
B. Aufrahmversahren mit andauernder Wassersühlung	
1. Das Swartsche Aufrahmverfahren	189
2. Das Reimerssche "	192
C. Die Entrahmung durch Zentrifugals oder Schleuberkraft	195
1. Zentrifugen für Kraftbetrieb	202
a) de Lavals Patent-Separator und Alpha-Separator mit Patent	202
Bechtolsheim	
b) Lefeldt-Lentsch Milchzentrifuge, Modell 1885	
c) Balance-Zentrifuge, "Deutscher Geparator"	
d) Burmeister und Bains banische Meierei-Zentrifuge Mobell 1890	
e) Victoria-Separator	221
2. Zentrifugen für Handbetrieb	221
a) de Lavals Handseparatoren	221
b) Lefeldt-Lentsch (Arnoldts) Horizontale Milchzentrifuge	
c) Burmeister und Wains Handzentrifuge	
d) "Geräuschlose", Handzentrifuge von Dr. Braun	228
e) Bittoria-Handbetriebsseparator	231
Die Umftände, welche die Entrahmung ber Milch burch bie Ben-	
trifuge beeinflussen	233
Art der Eriebkraft bei den Zentrifugen	245
III. Der Rahm und die Magermilch	257
Fünfter Abschnitt. Das Buttern und die Butter	264
I. Der Butterungsvorgang	264
II. Die Umstände, welche die Butterbildung beeinfluffen	271
III. Die Butterfässer	278
1. Stoßbutterfäffer	283
2. Schlagbutterfäffer mit sentrechter Welle	285

0.00	
	91
4. Rolls und Wiegebutterfässer	
Rontinuierliche Buttermaschine	
IV. Das Färhen der Butter	
V. Milch: oder Rahmbuttern?	
VI. Das Berbuttern der verschiedenen Arten von Milch und Rahm . 31	12
VII. Die Bearbeitung und das Salzen der Butter	22
VIII. Die Ausbeute an Butter und die Zusammensetzung der Butter . 33	36
IX. Die verschiedenen Buttersorten, Beschaffenheit und Fehler ber Butter 34	14
X. Die Berpackung der Butter und der Handel mit Butter 35	56
XI. Die Buttermilch	78
XII. Die Margarine (Kunftbutter); Berfälschung und Prüfung ber Butter 38	30
Sechfter Abschnitt. Das Bertafen ber Milch und ber Rafe 38	
I. Das Lab, seine Wirkung und Bereitung	
II. Die Erwärmung ber Milch und die Räsetessel 40	
III. Die Bearbeitung bes Bruches, das Formen und Preffen ber Rafe 41	
IV. Das Färben und Salzen der Räse 42	
V. Die Reifung der Käse 42	
VI. Die Reifungsräume für ben Käse 44	
VII. Die Fehler und Feinde der Käse 45	
VIII. Die verschiedenen Rüsesorten	
I. Labřáje	
II. Savermilojtäfe	
1X. Der Handel mit Käse	
X. Die Molken und beren Erzeugniffe	
Siebenter Abschritt. Sonstige Milchverwendung und Milch-Erzeugniffe 51	
I. Die Gewinnung von Kinder: und Kurmilch	
II. Rondensierte und konservierte Milch	-
III. Rumys, Refir und sonstige Milchpräparate	
Achter Abschnitt. Die Berwertung der Milch	
I. Das Meffen und Wägen der Milch	2 0
II. Die Berwertung ber Milch bei ben verschiedenen Arten ber Ber-	00
wendung; Buchführung	
über Gemeinsame und Genossenschafts-Molkereien	98 97
II han Nizal tarate With Adam	.,

Abfürzungen.

m - Meter.

cm = 3entimeter.

ccm = Rubikgentimeter.

mm = Millimeter.

gm = Qubratmeter.

cbm = Kubikmeter.

1 = Liter.

g = Gramm.

kg = Rilogramm.

M ober Mt. = Mark.

Fr. = Franken.

°C = Grad Celsius.
°R = Grad Reaumur.

Alle Temperatur-Angaben ohne nahere Bezeichnung bedenten Grade nach Celfins.

Berichtigungen.

Seite 6, Beile 14 von unten "10-17 %" ftatt 10-15 %.

Seite 9, Anm. "le lait" ftatt du lait.

Seite 90, Zeile 20 von oben hinter "ber letteren Art" einzuschieben - "fo= mie ber Sporen."

Seite 209, Zeile 23 von oben "Alpha=Separator AI" und "AII" ftatt Alpha=Babn=Separator.

Seite 287, Unterschrift zu Fig. 101, "Riemenübertragung ftatt Rinnenübertragung.

Seite 383, Zeile 14 von oben "Margarine" ftatt Margerine.

Seite 401, Zeile 7 von unten "350" ftatt 5°.

Ginleitung.

-11. m 1. 1 1871

Seit etwa 2 Jahrzehnten hat sich in ber Mehrzahl ber Milchwirtschaft treibenden Länder Europas eine tiefgehende Bewegung geltend gemacht, welche eine höhere Berwertung der Milch und ihrer Erzeugnisse zum Zweck hat. Dieser Bewegung haben verschiedene Ursachen zu Grunde gelegen, welche im Allgemeinen auch heute noch in Wirkung sind.

Einmal erkannte man, daß die Milch ein Erzeugnis sei, welches man bisher vernachlässigt habe, welches aber bei sorgfältiger Behandlung in den meisten Fällen einen höheren Ertrag sehr wohl erzielen lasse, zum andern wies die überseeische Konkurenz, welche sich vorwiegend auf Korn und Wolke erstreckte, auf die bessere Verwertung und volkommnere Ausnutzung der heimischen Vieherzeugnisse, besonders der Milch, hin. Wenn diese Verhältnisse gegenwärtig insofern eine Änderung ersahren haben, als der europäische Markt jetzt auch mit tierischen Erzeugnissen der neuen Welt beschiekt wird, so weist die folgende Zusammenstellung doch nach, daß die Preise für die Butter, wenigstens im Verzeleiche zu denen des Getreides, noch immer als recht besriedigende zu bezeichnen und mehr gestiegen sind, als für das Korn. Es kosteten in Preußen 50 kg in Mark1):

	Weizen.	Roggen.	Gerste.	Hafer.	Butter.	Rindfleisch.
1841-50	8,39	6,15	5,56	5,03	60,0	28,3
,1851—60	10,57	8,27	7,51	7,20	73,3	35,0 ,
	10,20	7,73	7,30	7,01	89,2	43,3
1871—75	11,76	8,96	8,54	8,16	115,7	57,4
1876—80	10,56	8,32	8,10	7,63	112,0	54,4
1881—85	$9,\!52$	8,12	7,75	7,22	113,1	59,3
1886	7,85	6,70	6,75	6,65	105,0	58,5
1887	8,20	6,25	6,40	5,65	103,5	56,5
1888	8,70	6,75	6,75	6,5 0	104,0	56,0
1889	9,15	7,80	7,55	7,55	110,5	58,5

Noch schärfer tritt der Unterschied in der Zunahme des Preises beim Korne einerseits, bei der Butter andrerseits hervor, wenn man die Preise für die Dekade von 1841—50 gleich 100 setzt und diejenigen für die folgenden Zeitzabschnitte auf 100 bezieht. Wir greifen hier nur die Jahlen für den Roggen und die Butter heraus.

¹⁾ Zeitschr. des preuß. stat. Bureaus. Mildwirtschaft. 3. Auslage.

	Roggen.	Butter
1841 - 50	100	100
185160	134	122
186170	126	149
1871—75	136	193
1876—80	135	187
1881-85	132	188
1886	109	175
1887	102	173
1888	110	173
1889	127	184

Ferner hat zur Sebung bes Molkereiwesens, besonders in Deutschland, das Beispiel berjenigen Länder beigetragen, welche die Verbesserungsfähigkeit der Milchwirtschaft zuerst erkannten und am schnellsten den Weg des Fortschrittes einschlugen. Auch in denjenigen Gegenden, in welchen seit Jahrhunderten der Schwerpunkt des Wirtschaftsbetriebes in der Viehzucht und ganz besonders in der Herstellung von Butter und Käse beruht hat, wie in Schleswig-Holstein und Solland, begann man einzusehen, daß bei den immer höher gestellten Anforderungen an die Qualität der Erzeugnisse, welche mit den höheren Preisen Hand in Hand gingen, in der alten Weise nicht mehr fortgearbeitet werden konnte, daß die Verbesserungen auf dem Gebiete der Molkereitechnik auch bei ihnen eingeführt werden mußten, wenn der alte, gute Ruf erhalten bleiben sollte.

Als das in dieser Hinsicht bahnbrechende Land ist Dänemark zu nennen, welches seit dem Jahre 1864 mit staunenswertem Sifer und großen Ersolgen die Hebung seiner Landwirtschaft, im besonderen die Bervollkommnung der Molkereierzeugnisse, welche dis dahin einen nichts weniger als guten Ruf besaßen, angestrebt hat und welches jett mit diesen Erzeugnissen einen der ersten Plätze auf dem Weltmarkte einnimmt. Das von Dänemark gegebene Beispiel wirkte ungemein fördernd auch auf andere Länder ein und ist in der That der Fortschritt auf dem Gebiete der Milchwirtschaft mittelbar zum nicht geringen Teile den Bestrebungen des genannten Inselreiches zu verdanken.

In Deutschland war einer der ersten, welcher die Bestrebungen zur Hebung der Milchwirtschaft zusammenfaßte, Benno Martiny¹), indem derselbe u. a. im Jahre 1871 die "Milchzeitung" gründete, ein Fachorgan, welches nicht nur in Deutschland, sondern über dessen hinaus verbreitet ist.²) Seit 1887 vertritt noch eine andere Zeitschrift, die "Molkerei-Zeitung³), die allgemeinen Interessen der Milchwirtschaft in anerkennenswerter Weise⁴).

Da Marting und mit ihm manche andere erkannten, daß ein wirklicher

¹⁾ Damals Generalsekretär bes westpreuß. landwirtsch. Centr. : Ber. in Danzig, jest in Berlin.

²⁾ Begenwärtig vom Dekonomicrat Petersen in Gutin herausgegeben.

³⁾ Im Berlage von Th. Mann in Hilbesheim, bisher herausgegeben von H. Läffig in Hilbesheim.

⁴⁾ Mit Beginn bes Jahres 1891 wird als brittes Blatt die "Deutsche Molkerei-Zeitung", herausgegeben von B. Wartinn und H. Lässig, in Berlin erscheinen.

Fortschritt nur zu erreichen sei burch eine Bereinigung ber Mildwirte, fo wurde im Jahre 1874 bei Gelegenheit ber internationalen landwirtschaftlichen Ausstellung in Bremen ber beutiche mildwirtschaftliche Berein gegründet. beffen Biele aus bem porbin Gesaaten zur Genüge bervorgeben. Diefer Berein hat als ein bedeutendes Forderungsmittel die Abhaltung von Ausstellungen erkannt, welche es ermöglichen. Bergleiche zwischen ben Erzeugnissen ber verichiebenen Lander und Begenden anzustellen und nach Ablauf gemiffer Beiträume die etwaigen Fortschritte festzustellen. Solche Ausstellungen setzen ben Mildwirt in ben Stand, Die Unterschiede in ber Beschaffenheit ber pon ihm bergestellten Erzeugnisse anderen gegenüber kennen zu lernen, sich von ben Kehlern ober auch Vorzügen ber erfteren zu unterrichten und auf biefe Weise auf eine Berbefferung bes eigenen Fabrifates hingewiesen zu werden. Sier wird ferner Gelegenheit geboten, die verschiedenen, der Milchwirtschaft bienenden Maschinen und Geräte in Augenschein zu nehmen, mas sonst für ben Milch= wirt oft schwieria ist, und schlieflich barf ber Wert bes perfonlichen Berkehrs und Meinungsaustausches zwischen Fachleuten bekanntermaken nicht gering angeschlagen werden. Durch ben mildwirtschaftlichen Berein sind schon verichiedene folder Ausstellungen veranstaltet, nämlich in Frankfurt. Danzig. Samburg, Berlin und München, welchen ein nicht unbedeutendes Berbienft an ber Entwickelung ber Milchwirtschaft, namentlich in einzelnen Begenden Deutschlands, gebührt.

Wesentlich geförbert ist die Verwertung der Milch durch die vorwiegend im Laufe des letzten Jahrzehntes erfolgte Gründung zahlreicher Molkereis Genossenschaften, welche nicht nur durch die gemeinsame Verarbeitung der Milch, sondern ebenso durch die gemeinsame Verwertung der Erzeugnisse, besonders der Butter, in erster Linie für den kleineren Landwirt sich im Allgemeinen als sehr vorteilhaft gezeigt haben.

Die Milch=Zentrifuge ober Milchschleuber, welche, nach Erfindung des ersten, praktisch brauchbaren Apparates dieser Art durch den Ingenieur und Maschinenfabrikanten Wilhelm Lefeldt in Schöningen (Herzogtum Braunsschweig), im Jahre 1877 in den milchwirtschaftlichen Betrieb eingeführt wurde, hat sich von großer Bedeutung für die Ausdehnung der genossenschaftlichen Entrahmung der Milch erwiesen, insosern durch dieses Gerät erst die Sichersheit und Gleichmäßigkeit der Entsettung der Milch, des Buttergewinnes aus derselben, gewährleistet ist.

Die Genossenschaften vereinigen sich teilweise wieder zu Verbänden, einmal um durch Herstellung einer großen Menge gleichartiger Butter sich höhere Preise zu verschaffen, zum andern um auf Grund des im Deutschen Reiche seit dem 1. Oktober 1889 in Kraft getretenen Genossenschafts-Gesets die vorgeschriedene Revision durch einen eigenen Beamten aussühren lassen zu können. Diese Beamten sind in der Regel sog. Molkerei-Instruktoren, welche schon disher vereinzelt seitens landwirtschaftlicher Zentral-Bereine angestellt waren und welche die Aufgabe haben, durch Rat und praktische Anweisung in den einzelnen Molkereien eine verbesserte Behandlung der Milch, die Erzielung seiner Erzeugnisse zu über-

wachen, diese bezüglich ber Fortschritte auf bem Gebiete ber Milchwirtschaft bauernd auf bem Laufenden, ben gesamten Betrieb ber Einzelmolkereien auf ber Böhe ber Zeit zu erhalten.

Den gleichen Zweck verfolgen die Molkereischulen, welche sich sowohl mit der Ausbildung desjenigen Personals beschäftigen, welches die Verarbeitung der Milch unmittelbar aussührt, also sowohl der Frauen und Töchter der kleineren Besitzer, als der sich gegen Lohn in den größeren Wirtschaften verdingenden Personen, der sog. Schweizer, Meierinnen u. s. w., wie auch Hospitanten Gelegenheit giebt, sich mit dem Molkereiwesen vertraut zu machen. Es ist keine Frage, daß die Molkereischulen erfolgreich wirken und wirken können, da es auf der Hand liegt, daß eine allgemeine Hedung der Produktion nach Menge und ganz besonders nach Güte nur erreichbar ist, wenn diesenigen, welche die Verarbeitung der Milch im wahrsten Sinne des Wortes unter Händen, welche täglich die Herstellung der Butter u. s. w. besorgen, gehörig geschult und für Neuerungen zugänglich sind. Es verdienen die Molkereischulen in der That eine größere Beachtung, als denselben dis jetzt noch vielsach zu teil geworden ist.

Aber nicht allein in praktischer Sinsicht mar eine Aufklärung, ein Bormartsitreben nötig, fondern ebenfo in miffenichaftlicher Beziehung. Mild und ihre Erzeugniffe maren ein Gebiet, welches einer miffenschaftlichen Bearbeitung bis dahin nur in fehr geringem Make fich zu erfreuen gehabt Die Folge bavon war, daß die Milchwirtschaft auch nur in rein erfahrungsmäkiger Weise betrieben murbe, daß man über bie Natur ber bei ber Berarbeitung der Milch stattfindenden Borgange nicht unterrichtet mar. daß man hinsichtlich ber besten Methoden häufig im Dunkeln tappte, bei porfommenden Störungen im Betriebe in ben meisten Fallen ratlog baftanb und aus allen biefen Grunden vielfach Berlufte erlitt. Um biefen Uebelftanben abzuhelfen, um dem gangen Molfereibetriebe eine wiffenschaftliche Grundlage zu geben, find, beginnend mit ber zweiten Sälfte ber 70er Jahre, verschiebene Molferei = Berfuchsftationen bezw. mildwiffenschaftliche Anstalten aegrundet, nämlich in Raden im Großherzogtume Medlenburg, mo Rleifch= mann einen großen Teil seiner ausgezeichneten Untersuchungen ausgeführt hat (bie Station ift feit 1885 eingegangen), in Riel, in Prostau, in Weihenstephan, in Memmingen (Algau) und in Konigsberg bezw. Kleinhof-Tapiau, wohin Kleischmann seinen Wohnsitz verlegt hat, ferner neuerdings in vielen anderen Staaten Europast), Inftitute, welche mahrend ber Beit ihres Bestehens eine große Reihe vorzüglicher Arbeiten auf ihrem Gebiete geliefert haben.

Ebenso ist das Molkereiwesen jest als Lehrgegenstand in den Landwirts schaftlichen Unterricht fast überall eingeführt. Das landwirtschaftliche Institut der Universität Halle (unter Direktion von Julius Kühn) ist, Dank der Bereits willigkeit des Preußischen Kultusministeriums zur Beschaffung der nötigen Mittel,

¹⁾ Sine umfaffende Zusammenstellung aller für die Hebung der Milchwirtschaft in ben verschiedenen Ländern getroffenen Sinrichtungen (wissenschaftliche Anstalten, Molkereisschulen, Molkereissch

unter ben höheren Unterrichtsanstalten die erste gewesen, an welcher seit dem Jahre 1880 Borträge und Demonstrationen über Molkereiwesen, und zwar dis 1889 seitens des Versassers, für die Studierenden abgehalten werden, welches Vorgehen an anderen Hochschulen, so in Breslau, Berlin, Königsberg, Göttingen, Leipzig (an letztgenannter Universität wird das Molkereisach durch den Versasser jetzt besonders gepslegt), Nachahmung gefunden hat und dazu beiträgt, die Kenntnis des Molkereibetriebes auch in den Kreisen der Wirtschaftseleiter zu verbreiten.

Seitens einiger Bersuchsstationen werben alljährlich sog. Molkereiskurse von etwa 14 tägiger Dauer abgehalten, in benen die Teilnehmer über die Hauptpunkte der Milchwirtschaft in wissenschaftlicher und praktischer hinsicht unterrichtet werden.

Daß auch an ben leitenden Stellen die Wichtigkeit des besprochenen Gegensstandes erkannt wird, daß dieselbe bemüht find, diesen Zweig der Landwirtschaft energisch zu heben, beweisen die zahlreichen Beihülfen, welche seitens der Regierungen dem milchwirtschaftlichen Vereine, den Ausstellungen, den Bersuchstationen u. s. w. zu teil geworden sind und noch werden.

Wir sehen also, es bethätigt sich ein lebhaftes Interesse für das Molkereiswesen; allenthalben giebt sich ein eifriger Fortschritt auf diesem Gebiete zu erziennen. Hoffen wir, daß die gemeinsamen Anstrengungen die heimische Milchewirtschaft auf eine immer höhere Stufe heben und die Erfolge und Früchte dassür nicht ausbleiben mögen.

Erfter Abichnitt.

Die Mild und ihre Gigenschaften.

I. Die Busammensekung und die Bestandteile der Milch.

Unter ben von ben verschiedenen Saustierarten gelieferten Milchsorten nimmt die Ruhmild die bervorragenoste Stellung ein. Dieselbe wird nicht nur in größester Menge erzeugt, sondern kommt auch in den weitaus meisten Ländern als menschliches Rahrungsmittel sowie zur Serstellung von Butter. Rafe u. f. w. fast allein in Betracht. Wir wollen beshalb bie Zusammen= sekung ber Ruhmilch zunächst besprechen, um, baran anknüpfend, auch bie Milch ber sonst für die Mildwirtschaft wichtigen Saustiere, Schaf-, Ziegen-, Pferde-, Büffel=Mild. turz ins Auge zu faffen.

Die mittlere Zusammensetzung ber Ruhmilch, sowie die Grenzen, inner= halb deren die Menge der einzelnen Bestandteile im Allgemeinen schwanft, find folgende:1)

,,						Mittel.	,	Schwankun	gen.
Wasser						87,5	%	8390	%
Feste Stoffe o'	der Trockensubst	12,5	,,	10-15	Ζ,				
in diefer finder	n fich	-						/	
	1 7					Mittel.	٠.	Schwankun	gen.
	Fett					3,4	%	0.8 - 8.0	0/02)
Gefamt=	Räsestoff ober	Rafeï	n.			3,2	,,	2,0 -4,5	,,
Ciweiß {	Albumin					0,6	,,	0,2 -0,8	,,
oder = Protein	Laktoprotein .					0,1	,,	0,08-0,35	,,
	Milchzucker .					4,5	,,	3,0 -6,0	,,
	Asche					0,7	"	0,6 -0,9	,,
Die nicht une	rheblichen Schr	vankur	igen	in	ber	Menge	ber	einzelnen	Befta
, IV PI É	IN'Y Y L'		a.	٠٠: ٠.	٠ كان	r:	m	. er - 'c ~	

:dnr teile find namentlich bedingt von der Individualitat, der Raffe, der Kütterung. ber Laktationsperiode und bem Alter ber Rühe, wobei die aukersten Werte fast nur bei ber Milch einzelner Rube, felten bei ber Mifchmilch mehrerer ober vieler Tiere gefunden find.

¹⁾ Es fommen Berte por, welche noch über bie angeführten hinausgehen beam. biefe nicht erreichen.

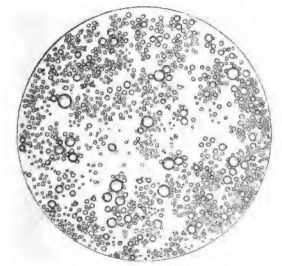
²⁾ Bei einer im landwirtschaftl. Inftitute ber Universität Leipzig gehaltenen, alts milchenden Jersenkuh beobachtet.

Das Fett ist ber wertvollste Bestandteil der Milch, erstens weil der Preis der Milch in erster Linie vom Fettgehalte beeinflußt wird, zweitens weil das fast durchweg wertvollste Erzeugnis der Milchverarbeitung, die Butter, zum größten Teile aus Fett besteht, und drittens weil der Wert des zweiten Hauptproduktes, des Käses, von dessen Gehalt an Fett wesentlich abhängig ist.

Die Clementarzusammensetzung bes Milche ober Butterfettes fanden E. Schulze und A. Reinecke¹) folgendermaßen:

> 75,63 Prozent Kohlenstoff, 11,87 ,, Wasserstoff, 12,50 ,, Sauerstoff, 100,00 Prozent.

Das Fett ift in ber Milch in Form von fleinen Rügelchen enthalten, welche man die Fett= ober Milchkugelchen nennt. Diefelben find mit



Rig. 1 Mitroftopifche Anficht eines Tropfens Milch. Bergr. 1/670.

bloßem, unbewaffnetem Auge nicht zu erkennen, sondern erst mit Silfe starker Bergrößerungen, also mit Silfe des Mitrossopes. Die Undurchsichtigkeit der Milch wird hauptsächlich durch die Fettkügelchen hervorgerusen, weil dieselben insolge ihrer Sestalt das Licht nicht durch ihre Masse hindurchgehen lassen, sondern zurückwersen. Die Größe der Fettkügelchen ist eine sehr verschiedene, wie ein Blick auf einen Tropsen Milch, welchen man unter dem Mitrossope der trachtet, zeigt (Figur 1). Wan erkennt unschwer, daß die Jahl der kleinen und kleineren Fettkügelchen die der großen übertrifft. Fleischmann, 2) welcher sehr eingehende Berechnungen und Untersuchungen über diesen Punkt ausgeführt hat, nimmt den mittleren Durchmesser der Fettkügelchen zu 0,0042 mm, denjenigen

¹⁾ Landw. Berf.:Stat. Bb. 9 S. 111.

²⁾ Fleischmann, bas Molkereimesen, Braunschweig 1876—1879 S. 20.

ber größten zu 0,01 mm, ben ber kleinsten zu 0,0016 mm an; bas Gewicht eines Fettkügelchens von 0,01 mm Durchmesser beträgt 0,000000478 mg, wenn bas Milchsett ein spezisisches Gewicht von 0,93 besitzt; es würden, wenn säntliche Milchkügelchen einen Durchmesser von 0,01 mm besäßen, in einem Liter Milch mit 40 g, also etwa 4 Prozent Fett, etwa 80000 Millionen solcher Kügelchen enthalten sein. Da aber in Wahrheit die Mehrzahl derselben weit kleiner ist, wie eben angenommen, so beläuft sich auch die wirklich in einem Liter Milch besindliche Zahl dieser Kügelchen auf bedeutend mehr als 80000 Millionen.

Das Butter= oder Milchfett besteht nach ben Untersuchungen von Heint; 'd aus 9 einzelnen Fetten, aus Butin; Stearin, Palmitin, Myristin, Olein, Capry= lin, Caprinin, Capronin und Buttyrine.

Der Menge nach überwiegen bei weitem das Palmitin, Stearin und Olein, von welchen sich im Milchsette im Mittel 91 % sinden, während 9 % auf die übrigen 6 Fettarten entsallen. Betrachtet man das Buttersett in Bezug auf seinen Sehalt an Fettsäuren und an Slycerin, so setzt sich dasselbe zusammen im Mittel aus 94,5 % Fettsäuren und aus 4,5 % Slycerin. Das Vorhandensein der sechs Triglyceride des Butins, Myristins, Caprylins, Caprinins, Capronins und Buttyrins, ist, wenn das Milchsett sich auch der Hauptsache nach aus Palmitin, Stearin und Olein zusammensetzt, charakteristisch für dasselbe, da alle sonstigen Fette nur aus den letztgenannten 3 Slyceriden bezw. aus einem oder zwei derselben bestehen.

Das spezifische Gewicht bes Milchfettes beträgt nach Fleischmann²) 0,93, bezogen auf Wasser von 4° C. und auf ben luftleeren Raum.

CH₂OH CHOH CHOH

Sift bei den Reutral-Fetten je 1 Teil Glycerin mit 3 Teilen Fettsäure verbunden und zwar in der Weise, daß an Stelle des Wasserstoffes (H) in die OH-Gruppe des Slycerins je ein Molekül Fettsäure eintritt, wobei aus der ganzen Berbindung 3 Moleküle Wasser austreten. Man nennt solche Berbindung des Slycerins mit Fettsäuren: Triglyceride oder Neutralsette; in dem Milchfette sind nur solche Körper vorhanden.

¹⁾ Poggend. Ann. d. Chem. u. Pharmazie. Bb. 90 S. 13 f. Nach späteren Untersuchungen von Heintz (Fresenius, Zeitschr. f. anal. Chemie Bb. 17 S. 160) enthält das Milchsett auch Laurin. Bouchardat und Duévenne führen als Bestandteil das von Gobley entdette Lecithin an, einen Körper, welcher als ein Stickstoff und viel Phosphorsäure enthaltendes Fett angesehen wird. — Sämtliche Fette bestehen aus der chemischen Berbindung von Glycerin mit einer Fettsäure, wobei das Produkt dieser Berbindung, das settsaure Glycerin oder das Fett, nicht allein seinen Ramen, sondern auch seine Signesin heißt deshalb Olein, palmitinsaures Glycerin Palmitin u. s. w.; ersteres ist dei Zimmertemperatur stüssig, da die Oleins oder Ölsäure stüssig, letzteres sest, da die Palmitinsäure sest ist. Das Glycerin gehört zu den Zuderarten und hat die chemische Formel $C_3H_8O_3$, besteht also nur aus Kohlenstoff C, Wassertoff H und Sauerstoff O, oder, mit Küdsicht auf seine Berbindung mit der Fettsäure, deutlicher ausgedrückt:

²⁾ Journ. f. Landw. 1885 S. 253.

Mit Rücksicht auf die Beschaffenheit der Butter kommen namentlich solzgende Eigenschaften des Milchsettes bezw. der dasselbe zusammensezenden Fettsfäuren in Betracht: Der Schmelzpunkt des Fettes und der Fettsfäuren, die Menge der in Wasser unlöslichen bezw. der darin löslichen Fettsfäuren, das Berhalten der Fettsäuren bei der Destillation, ob flüchtig oder nicht flüchtig, und endlich die Farbe und der Geschmack des Fettes.

Es ichmelgen, merben fluffig:

Stearin bei + 55,0° Palmitin bei + 62,8° Muristin bei + 31.0°

während die übrigen Fettarten der Milch, außer dem nur in ganz geringer Menge darin enthaltenen Butin und Caprin, bei Zimmerwärme flüssig sind, das Olein erst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkte fest wird.

Da bas Mischungsverhältnis der genannten 9 Glyceride im Milchfette ein wechselndes ist, so schwankt auch der Schwelzpunkt des letzteren innerhalb erheblicher Grenzen, nach den bisherigen Beobachtungen zwischen 29 und 41°; im Mittel liegt der Schwelzpunkt des Milchfetts dei 33°. Der Erstarrungspunkt des geschwolzenen Fettes liegt stets um etwa 10 Grade niedriger, als der Schwelzpunkt; beim Erstarren sindet eine geringe Wärmeerhöhung statt. Geschwolzenes Butterfett beginnt dei etwa 23° wieder fest zu werden, während dasselbe dei Temperaturen unter 15° eine krümelige Beschaffenheit annimmt.

Mit bem wechselnben Schmelzpunkte bes Fettes steht ber verschiebene Schmelzpunkt ber Fettsäuren im Zusammenhange, weil diese bem Fette den besonderen Charakter verleihen, die Eigenschaft bes letteren in dieser Sinsicht von der Eigenschaft ber mit bem Glycerin verbundenen Fettsäure abhängig ift. Es schmelzen:

Butinfäure : . . bei 75,0° Stearin ,, . . ,, 69,2° Palmitin ,, . . . ,, 62,0°, Myriftin ,, . . . ,, 53,8° Caprin ,, . . . ,, 31,3°

Die Capryl-, Capron-, Butter- und Ölfäure find bei Bimmer-Temperatur fluffia.

Weil das Butterfett in der Hauptsache aus Palmitin=, Stearin= und Oleinfäure bezw. den betr. Glyzeriden besteht, so ist dasselbe um so weicher, je mehr Olein= (und andere, leicht schwelzende Fettsäuren), und um so härter, je mehr Balmitin= und Stearinsäure darin enthalten sind.

Bon ben 9 Fettfäuren bes Milchfettes sind in Wasser unlöslich und nicht flüchtig: Die Butin-, Palmitin-, Stearin-, Myristin- und Olein- (Öl-) Säure, in Wasser löslich und flüchtig: Die Capryl-, Caprin-, Capron- und Butter-Säure. Die Menge ber Säuren ber letzten Gruppe beläuft sich nach Duclaux's Untersuchungen) an 19 Buttersorten nachgewiesener Serkunft im Mittel auf 7,30 % bes Fettes, mit Schwankungen von 5,77 bis 7,95 %, wobei auf die Caprinsäure nur $\frac{1}{100}$, auf die Caprylsäure nur $\frac{1}{100}$ bes Gewichtes

¹⁾ Duclaux, du lait, 1887 S. 313.

ber gesamten Menge ber flüchtigen Säuren entfallen, diese also vernachlässigt werden können. Die flüchtigen Fettsäuren bestehen daher sast nur aus Butterund aus Capron-Säure; von ersterer fand Duclaux im Fette der 19 Butterproben 4,58 %, von letzterer 2,70 % 1). Die Menge von Slyzeriden, welche 4,60 % Butterund 2,70 % Capron-Säure entspricht, ist 9,40 %; es bleiben dann für die Slyzeride der nicht flüchtigen Säuren 90,60 %.

Das Borhandensein der flüchtigen Fettsäuren ist dem Milchsette gegenüber anderen Fettarten eigentümlich, und die besondere Beschaffenheit des Milchsfettes ist von der größeren oder geringeren Menge der Triglyzeride dieser Fettsfäuren wesentlich bedingt, namentlich der Geschmack des Buttersettes und der Butter ist nicht nur von der Menge dieser Triglyzeride, sondern auch von dem Gehalte an freigewordenen Fettsäuren abhängig.

Die Farbe des Fettes wechselt zwischen weiß bis gelb, je nach einer Reihe gleich zu besprechender, außerer Ginflusse.

In Beziehung auf die vorstehend aufgeführten Eigenschaften des Milchsfettes erweisen sich vorwiegend von Einfluß die Eigenart der einzelnen Kuhbezw. die Rasse, das Futter und die Laktationsperiode.

Um weniasten Beobachtungen liegen über ben erstgenannten Bunkt por. Aber es ift bekannt, und jeder Landwirt kann fich burch eigene Bersuche bavon überzeugen, daß bei gleichem Kutter, unter sonst gleichen Berhältnissen, bie eine Ruh ein Butterfett von anderer Karbe, anderer Konfistenz, anderem Beschmacke erzeugt, als eine zweite Ruh; mit dieser Thatsache steht mahrscheinlich Die Größe der in der Milch enthaltenen Fettkugelchen, diese wieder mit der individuellen Bildung der Milch in der Milchdruse bei dem einzelnen Tiere Bei einem von Goete mit 3 Rühen bes landwirt= im Zusammenbange. schaftlichen Institutes in Göttingen (1 Simmenthaler, 1 Oftfriese, 1 Jersen) angestellten Bersuche ergab fich, bag bei gleichem Futter ber Schmelapunkt 2c. bes pon den einzelnen Tieren erzeugten Milchfettes fehr verschieden mar (f. S. 12). Beiter murbe beobachtet, daß die in der Milch der Jerfenfuh enthaltenen Fett= fügelchen eine Broke von 0.009 bis 0.0042 mm, die der Oftfriese eine solche pon 0.0063 bis 0.0021 mm und die der Simmenthaler eine folche von 0.004 bis 0.0027 mm hatten, daß bas Rett ber Jersenfuh einen feineren Beschmad. mehr Aroma besaft, als bas ber beiben anderen Tiere2). Es unterlieat keinem

¹⁾ Der genannte Forscher (a. a. D.) untersuchte 8 Proben Butter ber Normanbie, 3 Proben von Cantal-, 5 Proben von Bretagner und 3 Proben von Gourney-Butter. Es waren enthalten in der Butter

			Buttersäure Capronsäure						
				Mittel.	தöக்∫t.	Minbeft.	Mittel.	தöʤft.	Mindest
der Normandie				4,95	5,09	4,76	2,82	2,86	2,60
von Cantal .				4,12	4,42	3,72	2,30	2,43	2,05
ber Bretagne				4,35	4,76	4,10	2,79	3,00	2,58
von Gournen				4,35	5,06	3,74	3,00	3,18	2,83

²⁾ L'hont (Milchzeit. 1890 S. 765) fand ganz ähnliches in der Milch der Kühe verschiedener Raffen.

Zweifel, daß, so gut Unterschiebe im prozentischen Fettgehalte ber Milch, bei ben einzelnen Tieren, bei ben verschiebenen Rassen vorhanden sind, Ahnliches auch bezüglich ber Beschaffenheit dieses Fettes der Fall ist, daß weitere Besobachtungen nach dieser Richtung die Kenntnis und Weiterentwicklung dieser für die Qualität der Butter sehr bedeutsamen Sigenschaften vermehren würden.

Bekannter ift ber Ginfluß bes Rutters, namentlich auf Grund einer größeren Bahl von Beobachtungen, welche in neuerer Beit in Dieser Richtung ausgeführt find. Die bisherige Unnahme, baf bas Grünfutter und ber Beibegang eine weiche, Beu und namentlich Stroh eine bartere Butter erzeugen, bak man es ferner in der Sand habe, durch Berabreichung bestimmter Kraftfuttermittel die Konfistenz des Kettes der Milch beliebig zu andern, fann als völlig zutreffend heute nicht mehr bezeichnet werben. Bunachft ergaben die auf unfere Beranlaffung von Kralovansty im Jahre 1883 mit Ruben bes landwirtichaftlichen Inftitutes der Universität Salle ausgeführten Bersuche (Die erften biefer Art, welche ben Ginfluß bes Rutters gablenmäßig ermittelten), baf 3 Rube, welche in aufeinanderfolgenden Berioden mit Sauermais, Gerftenftroh und Baumwollensamenmehl, mit letterem in steigenden Mengen, 0.5-2.3 kg pro Tag und Stud, bann mit Lugerneheu und Gerftenftroh ernährt murben. in den Berioden mit der ersteren Art des Rutters ein Milchfett erzeugten, welches einen im Mittel um 2.8 bis 3.2° höheren Schmelspunkt befaß, als bas in der Seu- und Strohperiode ausgeschiedene Rett, nämlich 38.4 bezw. 38.8° gegen 35,6°. Das Baumwollensamenmehl hatte bemnach, ba ber Sauermais ben Schmelapunkt erniedriat (f. die gleich mitzuteilende Beobachtung bes Berfaffers). ben Schmelzpunft erhöht. Bei einem weiteren Bersuche Rralopangin's erbielten 12 Rube gunächst grunen Bundflee, bann grunes Bicffutter nach Belieben, und in einer 3. Veriode neben 17.5 kg Strob 2 kg Baumwollensamenmehl. Beim grunen Bundflee wurde ein Fett mit 36,5°, beim grunen Bidfutter eim Kett mit 35,7°, beim Trodenfutter bagegen ein folches mit 40,2° Schmelapunkt erzeugt. Laffen fich die bei ben 12 Ruben erhaltenen Refultate mit den bei den 3 Kühen erzielten Ergebnissen vergleichen, so ersieht man, daß das bei Grünfutter gewonnene Kett einen höheren Schmelzvunkt besaft, als bas bei Beu- und Strohfütterung ausgeschiebene Fett, nämlich 36,5 bezw. 35,7° gegen 35,6°, daß bas Baumwollensamenmehl in jedem Kalle ben Schmelzpunkt erhöht hat, die gleiche Erscheinung bei ber Berabreichung von Stroh und diesem Kraftfutter auf das lettere gurudgeführt werden kann. Es wurde bemnach bei Grunfutter keineswegs bas weichste Fett feitens ber Ruhe ausgeschieden.

Im Gegensatze zu diesen Ergebnissen fand A. Mayer 1) in Wageningen bei 2 Kühen, daß durch gewisse Futtermittel, in erster Linie Runkelrüben, in zweiter Weidegras und grünen Klee, der Gehalt des Fettes an flüchtigen Fettssäuren vermehrt und ein leichter schmelzbares Buttersett als durch Wiesenheu erzeugt wurde.

Während die Verabreichung von eingefäuertem Grafe bei Mayer den

¹⁾ Landw. Berf. Stat. Bb. 35 S. 261.

Schmelzpunkt bes Fettes nicht erniedrigte, sondern dies durch eine Gabe von 20 kg Runkeln bewirkt wurde, war das Umgekehrte bei einem vom Bersasser im Jahre 1884 in Halle mit 2 Kühen der Angler Rasse ausgeführten Fütterungssversche der Fall. Die Tiere erhielten in der ersten und letzten Periode, neben 5 kg Luzerneheu, 4 kg Gerstenstroh, 1,5 kg Rapskuchen und 0,5 kg Weizenkleie, 20 kg Futterrüben, in der 2. Periode das gleiche Futter wie vorher (1 kg statt 4 kg Gerstenstroh), aber Ersas der Futterrüben durch 16 bezw. 19 kg Sauermais. Der Schwelzpunkt des Buttersettes war dabei im Mittel der folgende:

Es hatte der Sauermais demnach den Schmelzpunkt des Fettes um 91/4 bezw. 71/4° im Beraleiche mit den Rüben erniedrigt.

Betrachtet man noch die Ergebnisse der von Labb') ausgeführten Berssuche, bei denen die Fütterung von Roggenschrot einers, von Weizenkleie andrerseits keinen Sinstuß auf die Beschaffenheit des Buttersettes ausübte, während der Oleingehalt desselben sich dei Leinsuchen um etwa 3,5% vermehrte, serner die Resultate der von Goete') (S. 10) gemachten Beodachtungen, bei denen einer Reihe verschiedener Kraftfuttermittel, Erdnußtuchen, Weizenkleie, dann einer reinen Heusütterung und endlich einer äußerst starken Kübensfütterung (37,5 kg täglich für 1 Kuh) eine bestimmte Wirkung auf die Beschaffenheit des Milchsettes nicht zugeschrieden werden konnte, so wird man erkennen, daß die Frage betr. den Einsluß der Futtermittel auf die Veschaffensheit des Fettes noch keineswegs klar beantwortet ist, daß hier ohne Zweisel eine ganze Reihe verschiedener Umstände mitwirken.

Als solcher wurde oben (S. 10) die Laktationsperiode der Kühe genannt. Wie man dort, wo die Kalbezeit in einige bestimmte Monate fällt, zwischen der seineren Frischmilchs- und der weniger seinen Altmilchsbutter unterscheidet, so schließt auch Nilson') aus seinen, dei 15 Kühen schwedischer Landrasse gemachten Beodachtungen, daß nicht das Futter, sondern in erster Linie die Individualität und die Laktationsperiode den Gehalt des Milchsettes an flüchtigen Fettsäuren und damit den Schwelzpunkt beeinflussen. Nilson sand, daß das Maximum an flüchtigen Fettsäuren meistens 5—7 Tage nach dem Kalben erreicht ist, daß dasselbe sich dann kurze Zeit auf gleicher Höhe erhält, um dis zum Schlusse der Laktation dauernd und gleichmäßig zu sallen. Je höher der Gehalt des Fettes an den genannten Säuren, um so seiner war dessen Dualität und umgekehrt. Auch diese Versuche bestätigen den Ausspruch, daß noch manche Unklarheiten auf diesem Gediete zu beseitigen, daß noch manche Beodachtungen zu machen sind, dies man alle Umstände kennt, welche auf die Beschaffenheit des Buttersettes von Einsluß sich erweisen.

¹⁾ Agricultural Science 1888 93b. II S. 251.

²⁾ Inaug.=Differtation. Göttingen 1890.

³⁾ Centr. Bl. f. Agrif. Chemie, Bb. 17 S. 171.

Bei Ziegen konnte Weiske¹) einen mit der wechselnden Fütterung im Zusammenhange stehenden Wechsel des Schmelzpunktes des Milchfettes und der Fettsäuren nicht beobachten.

So lange die Milchkügelchen sich noch in der Milch befinden, sind dieselben auch dei Temperaturen, bei denen das Milchsett an und für sich schon
sest ist, noch flüssig; sie besinden sich im sog. unterkühlten Zustande. Bekanntlich ist es möglich, eine Flüssigietit, namentlich wenn dieselbe in Tropsensorm sein verteilt ist, unter ihren Erstarrungspunkt abzukühlen, ohne daß das
Festwerden eintritt. Sine Erschütterung erst bewirkt dann plöglich die Übersührung in den starren Zustand. Sprengt man z. B. Wasser in Form
seiner Tropsen auf Samt, so kann man dasselbe die unter den Gefrierpunkt
abkühlen, ohne daß es zu Sis erstarrt. Die Sisdildung tritt erst ein, wenn
die Wasserröpschen einer Erschütterung, einem Stoße oder Schlage ausgesett werden.

Bang ähnlich verhalten fich bie Milchfügelchen, wofür Sorhlet2) burch wertvolle Untersuchungen ben Beweis' geliefert hat. Infolge ber Oberflächensvannung, welche flüffigen Rugeln eigentümlich ift, erhalten fich die Fettfügelchen in ber Milch ebenfalls in fluffigem Buftanbe, fie werden bei tieferen Temperaturen erft fest, wenn man biefelben wiederholten Schlägen ober Stoffen (wie beim Buttern) aussett. Den Beweis für feine Anficht führt Sorhlet auf Grund folgender Thatsachen: Auch bei Temperaturen, welche sich bem Gefrierpunkte nabern, zeigen fich bie Fettkugelchen unter bem Mikroftope noch als vollkommene Rugeln, mahrend fie boch, falls fie babei fest geworben waren, die Rugelgestalt verloren und edige, gadige Formen erhalten haben mußten. Ein gang anderes Bilb fieht man aber, wenn man bie Milch und natürlich in berfelben die Fettkügelchen bem Froste, bem Gefrieren aussett; bann haben die Fetttropfchen ihre früher vollkommene Rugelgestalt verloren und zeigen fich als edige, zadige Körper von den verschiedensten Formen, ein beutliches Zeichen, daß durch ben Froft die bis babin fluffigen Rugelchen ju festen Fettteilen geworden find.

Man führte früher die schon kurz angebeutete Erscheinung, wonach das Abscheiden der Butter aus dem Rahme, aus der Milch erst vor sich geht, nachem der Borgang des Butterns eine geraume Zeit in Anspruch genommen, darauf zurück, daß die Fettkügelchen mit einer aus Käsestoff bestehenden Haut umgeben seien, welche erst durch die Bearbeitung im Buttersasse zum Klaten gebracht würde und so das Zusammentreten der Fettkügelchen gestattete. Alle älteren Physiologen und Chemiser huldigten dieser Ansicht, welche noch durch das Verhalten der Milch gegen Äther, einem ausgezeichneten Lösungsmittel für Fett, einerseits und gegen Kali mit Ather andererseits scheindar bestätigt wurde. Wenn nämlich Milch mit Äther allein geschüttelt wird, so tritt keine Beränderung, seine Aushellung der Milch ein, was der Fall sein müßte, wenn der Ather die Fettkügelchen ausgelöst hätte, da letztere haupts

¹⁾ Journ. f. Landw. 1878 S. 447.

²⁾ Landw. Berf.: Stationen, Band 19 S. 118-155.

fächlich die Undurchfichtiakeit der Milch hervorrufen (S. 7). Gine folche Auf= bellung, eine Klärung ber Milch macht fich jedoch erst bemerklich, wenn auker bem Ather ber Milch noch etwas Ralis ober Natronlauge hinzugesett wird. Da ber Rafestoff burch bas Rali aufgelöft wird, so glaubte man bie eben beschriebene Mirkung ber beiben genannten Reggentien in ber Weise erklären zu muffen. dak die die Fettfügelchen umgebenden Rafestoff-Süllen durch das Rali gufgelöft wurden und jest erst der Ather seine losende Rraft in Begiehung auf bas Fett ausüben könne, mas ihm porher nicht möglich gemesen. Sorblet hat jedoch treffend nachgewiesen, daß die verschiedenartige Wirkung des Athers allein und im Gemisch mit Rali seine Ursache in anderen Berhältnissen habe, als in etwa porhandenen Rafeinhüllen, und zwar durch folgenden Berfuch: Wenn man 3 perschiedene Proben berfelben Milch, ber man porber einige Tropfen Kalilauge hinzugesett hat, bezw. mit Benzin, Chloroform und Ather schüttelt, fo tritt in der dritten Bortion eine Aufhellung, mit anderen Morten eine Lösung bes Rettes ein, in ben beiben erften Bortionen aber nicht, obaleich Bengin und Chloroform ebenso aute Fettlösungsmittel find, als der Ather. Läge die Aufhellung der Milch in Portion 3 darin begründet, daß der Ather bie von ben Rafeinhüllen befreiten Fettfügelchen erreichen fann, fo munte biefelbe Wirkung auch in ben ersten Bortionen burch Bufat von Bengin und Chloroform, erzielt werden, mas aber nicht ber Kall ift. Siernach kann man von festen Raseinhullen ber Rettkugelchen nicht mehr fprechen, ba, im Kalle folche porhanden, die Wirkung des Benzins und Chloroforms die gleiche fein mußte, wie die des Athers. Das beschriebene Verhalten ber Milch acgen bas lettgenannte Reagens hat eine andere Urfache, beruht in einer Nebenwirkung bes Athers. barin nämlich. baß biefer auf ben Rafestoff mafferentziehend wirft, ben Quellungszustand besselben andert und dadurch bie Rettfügelchen bem Ather zugänglich macht. Bengin und Chloroform laffen ben Rafestoff unberührt. andern ben Quellunaszuftand besfelben nicht, infolgebeffen auch feine Löfung bes Rettes eintritt.

Wenn auf Grund dieser Beobachtungen die Annahme fester Käsestoffsbüllen der Milchfügelchen unhaltbar geworden ist, so müssen wir uns dieselben doch als mit flüssigen Hüllen umgeben, also nicht unmittelbar mit der eigentlichen Milchstüssigieti in Berührung befindlich benken. Auf Grund des Vershaltens ähnlicher Emulsionen üben die in der Milchstüssigieti in flüssigem Zustande enthaltenen Milchstügelchen eine Anziehung auf die in der ersteren geslösten seinen Stoffe aus und verdichten dieselben zu einer Hülle auf ihrer Oberstäche, einer Hülle, welche immer noch als eine flüssige aufzusassen ist, jedoch die übrigen sesten Milchbestandteile vielleicht in etwas konzentrierterem Maße enthält als die übrige Milch.

Die Protein- ober Eiweißtörper bilben nächst bem Fette in wirtschaftlicher Sinsicht ben wichtigsten Bestandteil ber Milch, benn aus dem einen berselben, bem Käsestoffe ober Kasein, wird ber Käse gewonnen. Es lassen sich in ber Milch 4 verschiedene stickstoffhaltige ober Protein= (Eiweiß=) körper unterscheiben, nämlich:

1. ber Rafestoff ober bas Rasein;

- 2. bas Albumin ober Gimeiß im engeren Sinne:
- 3. das Laktoalobulin:
- 4. das Laktoprotein (bie Albuminofe ober bas Balaktine).

Die Frage, ob es in der That 4, durch ihre Eigenschaften beutlich von einander verschiedenen Proteinstoffe der Milch giebt oder ob das darin enthaltene Protein, wie es Duclaux¹) annimmt, nur in verschiedenen Formen, sest, ge-quollen und gelöst, auftritt, ist für die Selbständigkeit, wenigstens der 3 erst=genannten Stoffe, zu beantworten, wie das namentlich die Untersuchungen Söldners und Sebelins zeigen (f. unten).

Der Rafestoff oder das Rasein, von welchem die Milch 2 bis 4,5, im Mittel 3.2 % enthält, besteht auß?)

, , ,	,				
Rohlenstoff				53,00	%
Wasserstoff				7,12	"
Stickstoff.				15,65	"
Sauerstoff				22,60	,,
Schwefel .				0,78	"
Phosphor			•	0,85	
			_	100.00	

Das Rafein befindet fich in der Milch nicht in gelöstem, sondern in ae-

quollenem Zustande. So hat Hammarsten?) beobachtet, daß beim Filtrieren von Milch das Filtrat stets ärmer an Kasein ist, als die auf dem Filtrum zurückzebliebene Flüssigkeit, während z. B. der in der Milch gelöste Milchzucker sich in gleicher Menge in dem filtrierten und nicht filtrierten Teile der Milch sindet. Hoppe-Seyler!) nimmt einen solchen Zustand des Kaseins ebenfalls deshalb an, weil dasselbe nicht durch eine Membran dissundiert, nicht dissundierende Körper aber nicht in gelöstem, sondern nur in gequollenem Zustande in einer Flüssigkeit enthalten sind. Den bündigsten Beweis für diesen Zustand des Kaseins hat J. Lehmann!) in München beigebracht. Derselbe ließ nach dem Borgange Zahns! Milch durch sehr dichte, poröse Thonplatten siltrieren und fand, daß das Filtrat, also die hindurchgegangene Flüssigsteit, alles Albumin,

allen Milchzucker, alle Aschenbestandteile, kurz alle in der Milch wirklich gelösten Stoffe enthielt, daß dagegen auf den Thonplatten als unfiltrierbar das Fett und das Kasein zurückgeblieben waren; das Fett, weil es in Form von Rügelschen, welche die Poren der Thonplatten nicht passieren können, und das Kasein, weil es in gequollenem Justande sich in der Milch befindet. Wäre letzteres, wie das Albumin, gelöst, so müßte es ebenso wie dieses durch die Thonplatten hin-

burchgehen und sich im Filtrate wiederfinden. Der gequollene Zustand bes Käse=

1) a. a. D. S. 63 u. ff.

²⁾ Bergl. Söldner, Die Salze der Milch, Landw. Bers. Stat. Bb. 35 S. 354, Hammarsten, Gehalt des Kaseins an Schwefel, Zeitschr. f. physiol. Chemie, 9. Bb. S. 273, Sebelien, das. S. 445.

³⁾ Tierchem Jahresber. 4 S. 137.

⁴⁾ Pflügers Archiv für Physiol. Bb. 7 S. 414, Anm.

⁵⁾ Sitzungsber. b. Münch. Afab b. Wiffensch. 1877 S. 265.

^{•)} Archiv f. Physiol. 1869 S. 598.

stoffes erweist sich auch praktisch von großer Bebeutung; benn es wird hierdurch vor allem die besondere physikalische Beschaffenheit, die Zähslüssigkeit der Milch bes bingt, welche wiederum für das Verhalten der Fettkügelchen, namentlich bei der Aufrahmung, von bedeutendem Einflusse ist.

Der Käsestoff wird durch verdünnte Säuren und durch "Lab" (Auszung der Magenschleimhaut der Kälber, f. Käse) sowie durch einen, in Folge der Lebensthätigkeit gewisser Bakterien ausgeschiedenen, labähnlichen Stoff (f. Milchsehler) aus dem gequollenen in den unlöslichen Zustand übergeführt, der Käseskoff wird niedergeschlagen, die Milch "gerinnt.")

Der ausgefällte Käsestoff ist in Wasser und verdünnten Säuren unlösslich, dagegen in Alkalien und konzentrierten Säuren löslich. Nach dem Trocknen stellt er eine weiße, spröbe Masse dar.

Kann auch der Käsestoff nicht als gleichbedeutend mit dem Alkalialbuminate bezeichnet werden, einmal weil die Menge des locker gebundenen d. h. durch Kochen mit Ahdaryt ausgetriebenen Stickstoffes beim ersteren geringer ist, als deim letzteren (nach Nasse 8,79 gegen 11,2 % des Stickstoffes), zweitens weil der Käsestoff Nuclein, einen den Zellkernen eigentümlichen, an Phosphor reichen Stoff enthält, und drittens weil der Käsestoff auf Zusat von Lab gerinnt, das Alkalialbuminat dagegen nicht, so ist doch nach der schönen Arbeit Söldners?) insosern eine Gleichheit zwischen Giweißkörpern vorhanden, als auch das Kasein die Eigenschaft einer Säure, also ein Basendindungsvermögen besitzt. Der Käsestoff der Milch ist als eine Verbindung des Eiweißstoffes Kasein mit Calciumoryd (Kalk) aufzusassen, in welcher auf 100 Theile Kasein 1,55 Theile Kalk treffen. Diese Verbindung reagirt gegen Lackmus neutral, gegen Phenolphtalein dagegen sauer?).

Die Lösungen bieser neutralen Kaseinkalkverbindungen besitzen ein milchweißes Ansehen und sind nur in sehr dünnen Schichten durchscheinend. Die Undurchsichtigkeit der Milch hat ihre Ursache also nicht nur in den das Licht zerstreuenden Fettkügelchen, sondern auch in dem Käsestoffe; man erkennt dies auch daran, daß sehr start entrahmte Milch, mit nur 0,1 % Fett, freilich ein wässerigeres Aussehen besitzt, als ganze Milch, immer aber noch nicht als durchsichtig bezeichnet werden kann.

Die Erscheinung, daß der Räsestoff durch Zusat von Säure aus dem gequollenen in den geronnenen Zustand übergeführt wird, daß die Milch dick wird, hat ihren Grund darin, daß die Säure sich mit dem Kalke des Kaseins verbindet, den Kalk dem letztgenannten Bestandteile der Milch entzieht und dadurch das Kasein, welches nur in Form eines Salzes, also in Verbindung mit Kalk,

¹⁾ Rach Duclaux, a. a. D. S. 113 u. ff. bilben die betr. Bakterien einen zweiten Stoff, die "Kafease", welcher den geronnenen Kajestoff wieder löst und in "Kaseon" verwandelt.

²⁾ a. a. D.

⁹) Man kann auf künftlichem Wege noch eine basische, alkalisch reagierende Bersbindung von Casein mit Kalk herstellen, bei welcher auf 100 Teile des ersteren 2,36 Teile des letzteren kommen; diese Verbindung gerinnt aber nicht mit Lab.

den gequollenen Justand beibehalten kann, niederschlägt. Die sich in der Milch aus dem Milchzucker selbständig bildende Milchsaure bewirkt beshalb, wenn eine entsprechende Menge davon, im Mittel 0,8 bis 1 %, entstanden ist, das Gerinnen, das Dickmerden der Milch.

Schmidt-Mülheim¹) hat eine Abnahme bes Kasein= und Zunahme bes Peptongehalts (s. u.) während bes Stehens ber Milch beobachtet, namentlich wenn dieselbe bei einer Temperatur von 40° gehalten wurde. So betrug diese Abnahme 0,25 %, bei achtstündiger Einwirfung und einem Kaseingehalte der frischen Milch von 2,21 %, also mehr als 10 % der ursprünglichen Menge, eine Thatsache, welche nach dem Genannten auf die Nothwendigkeit der schnellen Berarbeitung der Milch zum Zwecke der Käsegewinnung hinweist. Hervorsgerusen wird diese Umwandlung durch eine noch nicht näher erkannte Fermentswirkung.

Das Albumin, welches man früher nur als zeitweisen Bestandteil ber Milch ansah, wurde von Hoppe-Seyler als stets in der Milch vorhanden gefunden. Seine Elementarzusammensetzung ist nach Sebelien folgende:2)

Kohlenstoff			52,19	Prozent
Wasserstoff			7,18	"
Stickstoff		٠.	15,77	"
Sauerstoff			23,13	"
Schwefel			1,73	
			100,00	Prozent

Das Albumin ist in Wasser, verdünnten Säuren, verdünnten kohlenssaurem Natron und Kochsalzlösung löslich, wird dagegen aus seinen Lösungen durch Salpetersäure gefällt und durch Erwärmung auf 70—75° C. koaguliert. Ze höher der Salzgehalt der Lösung, um so höher ist auch die Gerinnungszemperatur.

Die Milch enthält im Mittel 0,6 % Albumin. Eine Ausnahme macht die Kolostrummilch (f. b.), deren Albumingehalt ein höherer ift.

Während man früher annahm, daß das Milch-Albumin mit dem Blutsoder Serum-Albumin gleichbedeutend sei, geht besonders aus den Untersuchungen Sebeliens³) hervor, daß sich das erstere, Laktalbumin genannt, von dem letzteren durch ein erheblich geringeres optisches Orehungsvermögen unterscheidet ((2) D = 36,4 bis 38° gegen etwa 60° beim Blutalbumin).

Das **Lattoglobnlin**, auf bessen Vorhandensein im Kolostrum Eugling⁴) zuerst ausmerksam gemacht hatte, welches auch Hammarsten⁵) als dauernden Bestandteil normaler Milch vermutete, wurde fast gleichzeitig von 2 unab-

¹⁾ Archiv f. Physiol. Bb. 28, S. 289.

²⁾ Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bb. 9 S. 460.

³⁾ a. a. D.

⁴⁾ Beterfen's Forschungen auf bem Gebiete ber Bichhaltung, 1878, S. 92.

⁵⁾ Zeitschr. f. physiol. Chemie, Bb. 7, S. 250.

hängig von einander arbeitenden Forschern, Sebelien 1) und Emmerling 2), in der Milch entdeckt. Das Laktoglobulin findet sich in normaler Milch nur in sehr geringer Menge (einige Milligramm im Liter nach Sebelien), während Emmerling im Kolostrum mehr als 8% fand. Dasselbe wird, nachdem das Kasein durch Kochsalz oder durch Lab ausgeschieden ist, aus dem dann ershaltenen Filtrate (reagiert die Milch sauer, so muß durch Zusügen von Natronslauge eine amphotere Reaktion hergestellt werden) durch schwefelsaure Magnesia bei gewöhnlicher Temperatur ausgesällt. Das Laktoglobulin gerinnt durch Erwärmen seiner Lösung auf 67—76°, je nach derem geringeren oder höheren Salzsgehalte. Mit dem Paraglobulin des Blutes scheint das Laktoglobulin nicht identisch zu sein, da Emmerling an einem Präparate ein etwa 3 mal so startes Drehungsvermögen beobachtete, als Federicq an Paraglobulin aus Pferdeblut³), eine Beodachtung, welche freilich nach Emmerlings eigener Angabe noch der Bestätigung bedarf.

Auker ben porstehend besprochenen 3 Gimeiftorvern findet fich in ber Mild noch ein vierter Proteinstoff, bas Lattoprotein. Berset man Mild jum 3mede ber Abscheidung bes Rafestoffes mit Effigfaure, filtriert und bringt bas Filtrat, um bas Albumin zu fällen, zum Rochen, fo ift in ben bann erhaltenen flaren Molken noch ein Giweißstoff enthalten. Millon und Comaille nennen benfelben Laktoprotein und führen als beffen Gigenschaften an, bag er weber burch Säuren, noch burch Rochen, wohl aber durch Quedfilbernitrat. Tannin. Altohol u. f. w. gefällt werde. Einen mit gleichen Gigenschaften versehenen Broteinkörper haben Bouchardat und Quévenne in der Milch aufgefunden und dem= felben ben Namen Albuminofe beigelegt. Morin nennt die Albuminose Galaftin, mahrend Selmi ben burch Alfohol fallbaren Rörper mit "Gelaftine" bezeichnet. Man fieht, unter allen biefen Namen ift ein und berfelbe Stoff zu verstehen, ber sich burch bie ichon geschilberten Gigenschaften vom Rasein und Albumin unterscheibet. Rach unseren Untersuchungen4) findet sich dieser Molken= Proteinstoff schon in ber frischen Milch und gehört zur Gruppe ber Peptone. b. h. ber in Lösung übergegangenen Gimeifitoffe. Gine Bestätigung hat biefer Befund erfahren burch die ermähnten Untersuchungen Schmidt-Mülheims, welcher aus ber burch Busat von Rochsalz und von einer effiafauren Rochsalzlöfung vom Rafein und Albumin befreiten Milch mittels Phosphorwolframfäure bas Lepton ausfällte. Der Gehalt ber frischen Milch an Diesem Körper betrug 0.08-0.19 %. im Mittel 0.13 %, bei einem Gehalte der Milch von 2.43 % Kasein und 0.38 % Albumin.

Babcock giebt als Eiweißstoff ber Milch noch bas Fibrin, im Mittel zu 0.3 % an⁵).

¹⁾ ebenbaf. Bb. 9, S. 445.

²⁾ Centr.-Bl. f. Agrif. Chemie, 1888, S. 861.

³⁾ Lierchemischer Jahresbericht 10, S. 170.

⁴⁾ Kirchner, Beiträge zur Renntnis ber Ruhmilch, 1877, S. 42.

⁵⁾ Milchatg. 1890, S. 587.

Der **Mildzuder** ift ein ber Milch eigentümlicher Körper. Er gehört in die Gruppe ber Kohlehydrate, im Besonderen zu den Zuckerarten, seine Formel ift C_{12} H_{23} $O_{11} + H_2$ O; seine prozentische Zusammensetzung demnach:

Kohlenstoff . . . 40,0 Prozent Wasserstoff . . . 6,1 " Sauerstoff . . . 48,9 " Wasser . . . 5,0 " 100,0 Prozent.

Der Milchzucker bilbet in reinem Zustande farblose, durchscheinende, viersseitige Prismen, welche in Wasser und Alkohol schwer löslich sind. Infolge dieser Schwerlöslichkeit ist sein Geschmack auch nur wenig süß. Die Lösung desselben dreht die Polarisationsebene nach rechts!) und reduziert alkalische Kupferlösung.

In der Milch ist der Milchzucker, dessen Menge im Mittel 4,5, mit Schwankungen von 3 bis 6, Prozent beträgt, gelöst. Die für das Gerinnen der Milch bedeutsamste Eigenschaft des Milchzuckers ist die Umwandlung desselben in Milchfäure, wobei 1 Molekül Zucker 4 Moleküle Säure bildet, nach folgender Gleichung:

$$\underbrace{\begin{array}{c} C_{12} H_{22} O_{11} + H_2 O = \underbrace{4 \ (C_3 H_6 O_3)} \\ 1 \ \text{Mol. Milchzucker} \end{array}}_{1 \ \text{Mol. Milchzucker} 4 \ \text{Mol. Milchzucker}$$

Der Zerfall bes in ber Milch gelösten Milchzuckers in Milchsäure geht nicht selbständig vor sich, sondern es ist dieser Vorgang durch eine der Milch eigenstümliche Eigenschaft, als geeigneter Rährboden für Misroorganismen zu dienen, bedingt. Stellt man nämlich Milch einerseits und eine Lösung von Milchzucker in Wasser andererseits nebeneinander auf, so ist in der Milch der Milchzucker schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit, nach ein oder mehreren Tagen in Säure übergeführt und die Milch geronnen, während bei der wässerigen Juckerslösung die Säuerung erst nach Monaten eintritt.

Die Umwandlung des Milchzuckers in Milchfäure wird in erster Linie hervorgerusen durch die Thätigkeit eines Spaltpilzes (Bacillus acidi lactici), wie solches schon die Untersuchungen Hueppes²) dargethan haben. Der Genannte beobachtete, daß in sterilisierter, d. h. durch Erhitzung ihrer lebensfähigen niederen Organismen beraubter Milch nach Impfung mit dem in Reinstultur gezüchteten Bazillus dei Brütosentemperatur (d. h. 40°) binnen 24 Stuns den Säuerung und Gerinnung des Käsestosses eintrat, während die nicht

geimpste sterilisierte Milch ihre ursprüngliche Beschaffenheit dauernd beisbehelt, eine Thatsache, welche mit dem gleichen Erfolge beliedig wiederholt werden konnte. Hueppe sand, daß die Entwicklung des Spaltpilzes, welcher durch seine Lebensthätigkeit, durch sein Wachstum den Milchzucker der Milch in Milchsäure (nebst Kohlenfäure und Alkohol) umwandelt, je nach der Temperatur der Milch mit verschiedener Energie vor sich geht. Bei Temperaturen unter 10° hört sein Wachstum auf, auch dei 12° ist es noch ein schwaches, während dei 15° der Borgang an Kraft gewinnt, um dei $35-42^{\circ}$ seinen Höhepunkt zu erreichen und von hier ab wieder mit steigender Temperatur sehr schnell gehemmt zu werden. Imischen 45,3 und $45,5^{\circ}$ hörte die Säurebildung auf.

Die entstandene Milchfäure hemmt das Wachstum des Bazillus, so daß die Umwandlung des Zuders nur bis zu einem Grade vor sich geht, daß nur die Sälfte des Milchzuckers in dieser Weise verwandelt wird.

Neben dem Hueppeschen Bacillus acidi lactici ist es eine ganze Reihe anderer, diesem verwandter Bakterienarten, welche die Umbildung des Milchzuckers in Milchsäure hervorrusen. Meistens wird die Gerinnung der Milch durch die Thätigkeit mehrerer Arten gleichzeitig dewirkt, und zwar sind es nicht nur Bazillen, sondern es hat auch Grotenselt¹) die gleiche Eigenschaft für eine Streptococcus- (eine Kugelbakterienart) festgestellt; serner zeigen die Unterssuchungen Krauses, daß auch krankheitserregende Bakterien, wie Staphylococcus pyogenes aureus Milchsäure zu erzeugen verwögen.²)

Neben Milchfäure, Alfohol und Kohlenfäure können noch andere Körper, Amylalfohol, Riechftoffe, gebilbet werben.

Fokker's) hat gefunden, daß, wie eine Reihe andrer organischer Flüssigskeiten, auch die Milch die Eigenschaft besitzt, die Bakterien zu vernichten, daß aber diese Eigenschaft durch Kochen, namentlich länger andauerndes, verloren geht. Sekochte Milch gerinnt, der Luft ausgesetzt, nach dem Kochen binnen fürzerer Zeit, vom beendigten Kochen an gerechnet, als nicht gekochte Milch, wie Fokker durch Impsen dieser beiden Milchsorten mit Milchsaurebazillen nachgewiesen hat. Diese Erscheinung hängt mit der Thätigkeit der Buttersaurebakterien (s. unten) zusammen, weil diese sich in der Milch in Sporenform sinden, welche das Kochen vertragen, dann aber sich später allein oder vorwiegend entwickeln.

Eine Reihe praktischer Maßnahmen zur Verhinderung der Säurebildung lassen sich jetzt, wo die Ursachen der letzteren erkannt sind, erklären. Durch Erhitzung oder Aufkochen der Milch wird deren Gerinnung verzögert oder, wenn man dasselbe regelmäßig wiederholt, auf lange Zeit verhindert (Gansussauf vermochte Milch durch tägliches Aufkochen 2 Monate lang süß zu ershalten), weil durch das Kochen die Säurebakterien getöbtet werden. Das Kasteurisieren und das Sterilisieren der Milch (f. Absch. II. Kapitel 5) verfolgt

¹⁾ Fortschr. ber Medizin 1888, R 4, S. 121.

²⁾ Bergl. auch Abamet, die Bacterien normaler und abnormaler Milch in Oefterr. Monatsschr. f. Tierheilkunde, 1890, N. 2.

³⁾ Fortschr. ber Medizin, Bb. 8, S. 7.

einen ähnlichen Zweck und ebenso kann durch Aufbewahrung der Milch bei tiefen Temperaturen die Säurebildung verlangsamt oder ganz hintangehalten werden.

Die in der milchwirtschaftlichen Praxis geltende Ansicht, daß die mit Silfe eines Milchtühlers abgekühlte Milch nicht nur wegen der dadurch hervorgerufenen Temperaturerniedrigung, sondern auch wegen der Vermischung mit dem Sauerstoffe der Luft, welcher antiseptisch wirken soll'1), sich länger süßerhalte, als nicht gekühlte, nicht mit Sauerstoff vermischte Milch, erfährt insofern eine Begründung, als I. Liebig²) gefunden hat, daß eine der Sinwirkung von Dzon ausgesetzte Milch langsamer säuerte (bis zu 3,15 Stunden) als andere, nicht in dieser Weise behandelte Milch.

Zusätze von starken Basen beförbern die Säuerung, weil durch die Reutralisation der gebildeten Säure der durch dieselbe bewirkte, säurehemmende Einfluß aufgehoben, der noch vorhandene Milchzucker vollkommener in Milchsäure verwandelt wird. So fand Hueppe, daß dei Zusat von Kreide zur Milch der gesamte Zucker, ohne diesen Zusat dagegen nur ein Teil des Zuckers sich in Milchsäure umsetzte. Damit steht die Thatsache im Einklange, daß die Säuren antiseptisch wirken, z. B. Schwesel-, Salzsäure und die Milchsäure selbst, während Basen, Alkalien und alkalische Erden die Säureung beschleunigen, eine Thatsache, welche für die Praxis der Milchbehandlung mit Rücksicht auf Zusat süßerhaltender Stosse Bedeutung besitzt (f. Abschnitt II, Kap. 5).

Neben ber Milchfäure kann auch durch andere Bakterienarten aus dem Milchjucker, nachdem dieser durch die Milchfäurebazillen hydratisiert wurde, Wasser aufgenommen hat, Buttersäure, C4 H8 O2, gebildet werden. Die Buttersäurebazillen, von denen namentlich der aerobe Bacillus butyricus und das anaerobe Clostridium dutyricum in der Milch auftreten, scheiden einen labähnlichen Stoff aus, durch welchen der Käsestoff der Milch zunächst auch bei neutraler oder alkalischer Reaktion zum Gerinnen gebracht, dann aber wieder gelöst wird. Dabei entstehen Buttersäure und eine Reihe von Umsetzungserzeugenissen des Käsestoffes, Leucin, Tyrosin, Ammoniak, sowie bitterschmeckende Stickstoffhaltige Stoffe. In diese Gruppe gehört auch der für die Reifung der Käse wichtige Tyrothrix tenuis, welcher von Duclaux³) eingehend studiert ist und auf welchen in dem Abschnitte über Reifung der Käse zurückgekommen werden wird.

¹⁾ Die Mehrzahl ber die Spaltung des Milchzuckers in Milchfäure bemirkenden Bakterien sind aerobe d. h. bedürsen des Sauerstoffes zum Wachstum; nur Grotenfelt's Staphylococcus gehört zu den anaeroben, denjenigen, welche ohne Sauerstoff wachsen können. Was die Wirkung des Ozons auf die Säuerung der Milch betrifft, so vermochte Sonntag erst dei einem Ozongehalte von 13,53 mg im Liter Luft (0,63 Volumprozente) eine, wenn auch nicht sichere, so doch erkenndare Wirkung des Ozons auf eine Reihe pathogener Mikroorganismen zu beobachten. Den Milchsäurepilz hat S. nicht untersucht. (Über die Bedeutung des Ozons als Desinficiens, In. Diss. Söttingen 1890).

²⁾ Die Ursache bes raschen Gerinnens ber Milch bei Gewitter, In. Diff. Heibelsberg 1890.

^{3) &}quot;Du lait", S. 218.

Bei der Buttergewinnung ist das Auftreten der Buttersäurebazillen wegen der durch dieselben gebildeten, unangenehm schmedenden und riechenden Körper (s. oben) eine höchst unliedsame Erscheinung. Die frühere Annahme, daß der Milchzucker an sich nicht gärungsfähig sei, d. h. durch die Einwirkung von Sese nicht direkt in Alkohol und Kohlensaure zerlegt werden könne, ist heute nicht mehr haltbar, seitdem verschiedene Sesearten gesunden sind, welchen die Fähigkeit zukommt, den Milchzucker zu vergären. Nachdem Duclaur i) bereits 1887 einen solchen Sesepilz beschrieben hatte, ist 1889 ein neuer Mikroorganismus dieser Gruppe, Saccharomyces lactis, von Abamet? aufgesunden. Die von M. W. Beyerinck? deschriebenen 2 Arten, S. Tyrocola und S. Kesyr, sind vielleicht mit den beiden genannten, von Duclaur und Abamet untersuchten Arten gleichbedeutend. Auch Grotenselt. macht über die Beobachtung eines neuen, Milchzucker vergärenden Sprospilzes einige Angaben.

Der Milchzucker kann außerbem invertiert, b. h. in eine durch die gewöhnliche Hefe, wie der Traubenzucker, vergärbare Zuckerart umgewandelt werden. Diese Invertierung erfolgt einmal durch Einwirkung verdünnter Säuren, mineralischer sowohl wie organischer, also auch der Milchsäure selbst, dann aber mit Hülfe eines chemischen Fermentes, Enzyms, welches durch die den Milchzucker vergärenden Hefearten gebildet und von Beyerink Lactase genannt wird. Für die Käserei und für die Bereitung von Kefyr hat die Bersgärung des Milchzuckers Bedeutung.

Eugling⁶) fand die Kolostrummilch der Kühe frei von Milchzucker, dafür aber darin eine andere Zuckerart, welche wahrscheinlich Traubenzucker ist, da dieselbe mit Sese Alkohol lieserte. Ritthausen⁶) beobachtete in dem durch Zusat von schweselsaurem Kupfer zur Milch entstandenen Riederschlage ein von Milch=zucker verschiedenes Kohlehydrat, welches Ahnlichkeit mit Dertrin besitzt.

Die Ascheitandteile ber Milch bestehen aus benjenigen mineralischen Stoffen, welche zum Aufbau bes jungen Tierleibes, namentlich ber Knochen besselben notwendig sind, und welche sich selbstverständlich in dem von den Milchtühen genossene Futter vorsinden. Der mittlere Aschengehalt von Milch, welche unter normalen Berhältnissen ermolten wurde, beträgt 0,7 %, mit Schmankungen von 0,5—0,9 %.

Die Zusammensetzung der Milchasche ist nach den von Schrodt (I) 7) und Fleischmann (II)8) ausgeführten Analysen die folgende:

¹⁾ Ann. de l'Instit. Pasteur 1887, S. 573 und 1889, S. 201.

²⁾ Centr.-Bl. f. Bacteriol. und Parafitent. 1889, Bb. 5, S. 116.

³⁾ Daf. Bb. 6, S. 44.

⁴⁾ Fortfchr. b. Med. 1889, 2 u. 4.

⁵⁾ Forfc. auf bem Geb. d. Biehh. 1878, S. 92.

⁶⁾ Journ. f. pr. Chem. Bb. 15, S. 329.

⁷⁾ Landw. Berf.:St. Bb. 31, S. 55.

⁸⁾ Ber. über die Thät. d. milchw. Bers.:Stat. Raden 1881.

	I	II
Kaliumoryb	. 25,42%	23,54 %
Natriumoryd	. 10,94 ,,	11,44 ,,
Calciumoryd	. 21,45 ,,	22, 57 ,,
Magnefiumoryb	. 2,54 ,,	2,84 "
Eisensesquioryd	0,11 ,,	0,31 "
Schwefelfäureanhydrid	. 4,11 ,,	– "
Phosphorfäureanhydrid	. 24,11 ,,	27,68 ,,
Chlor	14,60 ,,	15,00 ,,
	103,28 %	103,38 %
ab Sauerstoff dem Chlor entsprechend		3,38 ,,
	100,00 %	100,00 %

Nicht ohne Weiteres gleichbebeutend mit der Menge der Aschenbestandeteile ist die Menge der in der Milch enthaltenen Salze. Abgesehen davon, daß die in der Asche enthaltene Schwefelsaure vom Schwefel der Eiweißkörper (Kasein, Albumin 2c.) herrührt, daß ein Teil der Phosphorsaure durch Berbrennen des im Kasein enthaltenen Phosphors entstanden ist (bei 3 % Kasein und 0,847 % Phosphor in diesem entsallen auf 1 Liter Milch 0,581 gr Phosphorsäure (vergl. Söldner, a. a. D. S. 353), haben Söldners Untersuchungen (s. S. 16.) dargethan, daß ein Teil des Calciumorydes (Kalk) an Kasein, ein weiterer Teil desselben sowie ein Teil des Kaliums und des Magnesiums an Citronensäure (einen von Henkel in der Milch gesundenen Bestandteil; s. unten) oder überhaupt an organische Säuren gebunden ist. In einer von Söldner untersuchten Milch, welche pro Liter 9,056 gr Salze enthielt, sanden sich solgende Rengen der einzelnen Salze:

gen bet einzetnen Suize.	Auf 1 Liter	In % der Milch	In % ber
	g	(1 2tr. == 1,031 g)	Asche
Chlornatrium	. 0,962	0,093	10,58
Chlorkalium	. 0,830	0,081	9,22
Mopokaliumphosphat .	. 1,156	0,112	12,74
Dikaliumphosphat	. 0,835	0,081	9,22
Kaliumcitrat	. 0,495	0,048	5,46
Dimagnesiumphosphat .	. 0,336	0,033	3,75
Magnesiumcitrat	. 0,367	0,036	4,10
Dicalciumphosphat	. 0,671	0,065	7,39
Tricalciumphosphat	. 0,806	0,078	8,87
Calciumcitrat	. 2,133	0,207	23,55
Calciumoryd an Kasein .	. 0,465	0,045	5,12
	9,056	0,879	100,00

Auf die Bedeutung der Salze der Milch für die Reaktion derselben wird später zurückgekommen werden. Als wichtig ist die erwähnte Henkelsche, von Söldner bestätigte Beobachtung des Vorhandenseins der Citronensaure zu bezeichnen, von welcher der Erstgenannte 1 gr im Liter, also 0,1 % in der Milch durch direkte Bestimmung fand, während der Letztere die Menge der organischen Säuren überhaupt, auf Citronensäure berechnet, zu 2,5 gr im Liter oder rund 0,24 % angiebt.

Schrobt, welcher die Milch von 5, 9 und 10 Kühen sowohl bei Stallfütterung und in frischmilchendem Zustande, als dei Weidegang und vorgeschrittener Laktation untersuchte, sand, daß im ersteren Falle der prozentische Gehalt
der Milchasche an Kaliumogyd ein größerer war, als im letzteren, daß überhaupt,
je energischer die Milchsekretion vor sich ging, um so reicher an Kali die Milchasche sich zeigte. Ferner beobachtete Schrodt, daß in der Milch altmelker
Kühe, welche nicht selten abnorme Eigenschaften, in einem der untersuchten Fälle
auch die der "Trägheit" beim Aufrahmen besaß, die im Verhältnisse zum Käsestoffgehalte ausgeschiedene Menge von Kalk und Phosphorsäure eine geringere
war. Da der Duellungszustand des Käsestoffes für das physisalische Verhalten
der Milch in erster Linie maßgebend ist, aber nur dei Gegenwart genügender
Mengen von Kalk sich in diesem Justande besinden kann, sonst ausgefällt
wird, so liegt die Wichtigkeit des genannten Aschenbestandteiles für das Verhalten der Milch auf der Sand.

Als Bestandteile der Milchasche werden ferner Kieselsäure, Fluorcalcium, und Jod angegeben.

Außer ben besprochenen Körpern ber Milch find noch verschiedene andere Stoffe in berselben enthalten, deren Bedeutung aber im Vergleiche zu ben bisher besprochenen Stoffen eine viel geringere ift. Es find hier zu nennen:

Die Milchgase, für welche Pflüger fand, daß die Menge bes Sauerstoffes 0,1 %, der freien Kohlensäure 7,5 %, der gebundenen Kohlensäure 0,01—0,2 % und des Stickstoffes 0,75 % betrug. Ferner sind in der Milch, wenn auch nur in sehr kleinen Mengen, gefunden worden: Harnstoff, Lecithin, Hypogranthin, Cholesterin, Kreatin, Leucin, Tyrosin, Stoffe, welche teilweise zu den Umsetzungsprodukten des Eiweißes dei der Verdauung im Tierkörper geshören, deren Vorhandensein in der Milch deshalb nicht auffällig erscheint.

Auch Farb- und Riechstoffe, welche sich in dem Futter der Kühe befinden, 3. B. Krapp, Kumarin u. s. w., gehen in die Milch über und finden sich deshalb zuweilen in derselben vor.

Im Anschlusse an die Kuhmilch teilen wir die Zusammensetzung der Schaf=, Ziegen=, Büffel= (bos bubalus) und Stuten=Milch mit, welche in milchwirtschaftlicher Hinsicht eine gewisse Bedeutung besitzen, führen des Ber=gleiches wegen aber auch die Zahlen für die Kuhmilch nochmals an. Es ent=halten in Prozenten:

i,u	44000	****	•••	ල	chafmilch.	Biegenmilch.	Büffelmilch1)	Stutenmilch.	Kuhmilch.
	Wasser .				82,5	87,2	82,4	90,5	87,5
	Feste Stoffe				17,5	12,8	17,6	9,5	12,5
in	diefen:								
	Fett				5,3	4,5	7,8	1,1	3,4
	Rasestoff .				5,0	2,8	ì	1,2	3,2
	Albumin .				1,5	0,5	4,8	0,7	0,6
	Laktoprotein				0,1)		0,1
	Milchzucker				4,8	4,2	4,4	6,1	4,5
	Usche				0,8	0,8	0,8	0,4	0,7

¹⁾ Mittel aus 2 Unters. Fleischmanns, 2 vom Berf., 1 von Strohmer und 21 von Ofner (In Diff. Halle 1887).

Die Schafmild zeichnet fich burch eine gelblich meife Karbe und einen fehr hoben Gehalt an festen Stoffen, namentlich an Kett und Rasestoff, aus. Das fpezifische Gewicht ist im Mittel 1.0367. Rach ben porliegenden Untersuchungen namentlich Kleischmanns icheint die Bufammenfetung ber Schafmild eine febr verschiedene zu fein, je nach dem Beitraume, welcher feit bem Lammen perflossen ift. Es geht damit eine fehr erhebliche Bunghme an Trodenmaffe, und in biefer besonders an Fett und Rafestoff Sand in Sand, mahrend die Menge bes Mildruders eine Abnahme erfährt. Über die Mildergiebigkeit bes Schafes giebt es menig fichere Angaben. Reiste 1) erhielt pon einem Southhomn-Merinoschafe von 35 kg Gewicht 10 Tage nach ber Geburt etwa 1 kg Milch täglich. mahrend beren Menge 3 Monate später auf 600 Gramm gefunken mar. Bei ben Schafen bes Logere-Gebirges (Franfreich) rechnet man für 1 kg Lebendgewicht 4-7 kg Milch. Robiczfp2) beobachtete bei 2 friefischen Milchschafen vom Mai bis September, in 5 Monaten, einen Mildertrag von 121.50 bezw. 112.80 Liter, bei 2 Badelichafen einen folden von 73.95 bezw. 54.25 Liter pro Stück, ober pro Lag und Stück 0.794-0.737-0.483-0.355 Liter.

Die Ziegenmilch ist fast rein weiß, von eigentümlichem Geruche und Geschmade, welcher zum Teile von der Ausdünstung der Ziegen herrührt. Die Ziegenmilch ist an Trockenmasse, namentlich an Fett und an Albumin, etwas reicher, als die Kuhmilch, und dürfte das spezifische Gewicht 1,033 im Mittel betragen. Die Milchergiedigkeit der Ziegen ist eine sehr bedeutende, da dieselben etwa das 10-12 sache ihres eigenen Gewichtes an Milch liesern, dei 35 kg lebend Gewicht 350 kg Milch.

Die Stutenmilch besitzt eine bläuliche Farbe und einen aromatischen, süßen, zugleich etwas herben Geschmack, welche Eigenschaften von dem hohen Gehalte an Wasser (dem entsprechend geringer Menge an Trockensubstanz) und an Milchzucker herrühren. Das spezifische Gewicht beläuft sich auf 1,035 und ist die Reaktion nach den Angaben von Vieth³) meistens eine deutlich alkalische, seltener eine neutrale.

II. Die Entstehung der Milch.

Um ben Vorgang der Bildung der Milch genauer verfolgen zu können, ist es nötig, den Bau der Milchdrüsen, derjenigen Organe, in denen bei den Säugetieren die Milch bereitet wird, besonders bei der Kuh, näher ins Auge zu fassen.

Die Kühe besitzen 2 Milchbrüsen, eine rechte und eine linke, beren jebe meistens mit 2 normalen Ausschrungsgängen versehen, während der dritte, hinten befindliche nur angedeutet und gewöhnlich in verkummertem Zustande vorhanden ist. Außerlich sind die Milchbrüsen von der Haut umgeben, unter welcher sich eine die ganze Drüse umkleidende, elastische Fasern enthaltende

¹⁾ Journ. f. Landw. 1881, S. 451.

³⁾ Öfterr, Landw, Wochenbl, 1886, Nr. 47.

³⁾ Landw. Berf. Stat. Bb. 31, S. 353.

Bindegemehaldicht befindet. Getrennt merben bie beiben Drulen burch bas qualeich als Befestigung bienende Band. bağ ligamentum suspensorium mammarum, welches fich an die Schambeinfuge ansett und burch elaftische Fasern einesteils mit bem Binbegewebe, welches bie Drusen umbullt, andernteils mit ben Sehnen ber Bauchmusteln perbunden ift. Durch diese Befestigung an ben Körper beg Tieres, somie seine Berbindung mit bem Bindegewebe ber Drufen ift bas ligamentum in ben Stand gefett, bas Guter, alfo bie Milch= brufen, in ihrer Lage zu erhalten. Bei mildenden Ruhen ift die Mildbrufe. beren Karbe eine rötlich graue, nach Kürstenberg, beffen portrefflichem Werke "Die Milchbrufen ber Ruh" 2c. Leipzig 1868, Diefe Ausführungen hauptfächlich entnommen find, ein länglich runder, abgeflachter Körver, beffen Länge 24-54. beffen Sohe 16-32 und beffen Durchmeffer 10-20 cm beträgt. Fettaewebe ift unter ber Saut, hauptsächlich an ber oberen Seite, und hier wieder namentlich am porberen und hinteren Ende abgelagert, von wo aus fich basselbe über bie Drufe verbreitet.

An dem unteren Teile der Drüse befinden sich die Aussührungsgänge, die sog. Zißen oder Striche, deren oberer Teil die Basis und deren unterer Teil die Brustwarze heißt. In der Brustwarze verlausen viele Muskelfasern, welche aber nicht zu den willfürlichen gehören, also von dem Tiere nicht desliebig in Thätigkeit gesetzt werden können. Diese Muskelfasern sind auch die Ursache, warum die Warze, wenn sich das Euter mit Milch füllt, sich nicht ausdehnt, während dies bei der Basis in bedeutendem Maße der Fall ist. Über jeder Zize befindet sich ein Sohlraum, die Milchzisterne, welche sich in das Innere der Drüse erstreckt und die Zize bis zu deren unterem Ende, das mit mehreren Schließmuskeln versehen ist, ausstüllt. In die Zisterne münden zahlreiche Öffnungen, die Enden der in der Drüse befindlichen, gleich zu besprechenden Milchkanäle.

Die Drüse selbst wird durch das in ihr verlaufende Bindegewebe in größere Abteilungen, die Lappen, diese wieder durch fernere Berzweigungen in kleinere Abteilungen, die Läppchen, geteilt. Letztere bestehen wieder aus Unteradteilungen, den Drüsenkörnern, deren jedes schließlich nochmals in einzelne Teile, die Bläschen, zerlegt werden kann, so daß also die Drüse, um es zu wiederholen, aus Lappen, Läppchen, Körnern und Bläschen besteht. Seder dieser Teile besitzt einen Ausschrungsgang, welcher sich mit demjenigen der anderen gleichen Teile vereinigt, um schließlich, zu einem größeren Gange zussammenkommend, als Milchkanal in die vorhin genannte Jisterne zu münden.

Die Bläschen find von einer sehr bunnen, strukturlosen Membran umshült, welche auf ihrer inneren Oberstäche bicht mit Zellen, die wie Pflastersepithelien gelagert, bedeckt sind. Auf der Membran breitet sich ein dichtes Netz von Blutgefäßen aus, welches aus Abzweigungen der äußeren Schamarterie gebildet ist und seinen Absluß in die äußere Schams und Bauchhautvene ergießt. Diese Zellen sind es, in denen wie wir gleich sehen werden, die Milch bereitet wird, um von hier der Zisterne durch die Ausführungsgänge zusgesührt zu werden.

Bezüglich ber Art und Beise, in welcher die Milch in ber Milch=

brufe, in ben Blaschen gebilbet wird, ftanben fich zwei Ansichten entgegen. Nach ber einen sondert die Milchbrufe bie jur Bilbung ber Milch nötigen Stoffe unmittelbar aus bem Blute ab. um biefelben bann in bie ber Milch eigentumlichen Bestandteile, Rafestoff, Fett, Buder und bergl, umzumanbeln. felbst babei aber ihre Masse nicht zu verändern, wogegen nach ber anderen Theorie, welche burch bie Untersuchungen Boits, Fürstenbergs und Beibenhains geftütt wird, bei ber Bilbung ber Milch bie Milchbrufe felbst einem beständigen Berfalle unterworfen ist, Die Bellen, bezw. ein Teil berfelben (bas Bflafterepithelium ber Blaschen) mabrend ber Milchfefretion beständig abgestoken und in Rafestoff, Fett und Milchauder umgewandelt werden, eine "fettige Degeneration" ber Epithelienzellen stattfindet. Beraleicht man diese beiden Theorien miteinander, fo barf die lettere, die Umwandlungstheorie, in der Sauptsache wohl als die richtigere von diesen beiben angesehen werden, und zwar aus folgenden Gründen. Einmal ift die Milchfefretion, b. b. die Menge ber Milch und bas Mengenverhältnis ber einzelnen Bestandteile zu einander nicht bir eft pon ber Nahrung bes mildigebenben Tieres abhangig: eine veranberte Bufammensekung bes Kutters bewirft nur eine verhältnismäkig geringe Beränderung in der Zusammensekung der Milch, welche fich namentlich auf den Maffergehalt berfelben, viel weniger aber auf bas Berhältnis ber einzelnen festen Stoffe zu einander erftrecht. Rettreiches Rutter liefert nicht immer fett= reiche Mild und proteinreiches Futter nicht immer proteinreiche Milch, wie bies Die Berfuche von G. Ruhn gezeigt haben. Zweitens aber finden fich in der in ber ersten Beit nach bem Ralben entleerten Milch Rorperchen, Die Rolostrumförperchen, por, welche die Bilbung aus Zellen deutlich erkennen laffen. Der protoplasmatische Inhalt berselben ift mit Fetttröpfchen untermischt, welch' lettere nach Kürstenbergs Ansicht aus bem Brotoplasma ber Zellen entstanden find. Diese letteren halt ber ebengenannte Autor für die abgestokenen und in Ummandlung begriffenen Epithelienzellen, welcher Borgang nur bei ber Rolostrummild zu beobachten fei, ba in ber normalen Mild berfelbe fich fcon por der Abstohung ber Bellen vollzogen habe. Daß die Milchsekretion nicht die Folge einer einfachen Diffusion des Blutserums in der Milchdruse fein tann, geht hervor fowohl aus der Bufammenfetung der Milchasche im Bergleich zu berjenigen ber Afche bes Blutserums als auch aus bem Bergleiche bes Blutalbumins mit bem Milch-(Laft-) Albumin (S. 17). Denn mahrend in ber Milchasche die Kalisalze hinsichtlich ihrer Menge die Natronsalze bebeutend überwiegen und in diefer Beziehung mit ber Miche ber Gemebe übereinstimmen, ift in ber Afche bes Blutferums bas Umgekehrte ber Fall: in diefer find mehr Natron= als Ralifalze vorhanden.

Das Laktalbumin unterscheibet sich nach Sebelien (S. 17) durch ein weit geringeres optisches Drehungsvermögen vom Blutalbumin, kann also nicht ohne wekteres als mit diesem gleichbedeutend betrachtet werden, und schließlich enthält das Kasein der Milch Nuclein, einen Körper, welcher nur den Zellkernen eigen ist, also nicht aus dem Blutserum stammen kann. Seidenhains 1)

¹⁾ Handbuch ber Physiologie 1881. Bb. 5. Th. 1. S. 381.

Untersuchungen über die Milchbildung bestätigen in der Hauptsache die Auffassung der Degeneration, geben aber für die Entstehung des Fettes in der Milch eine andere Erklärung. Danach schwellen während der Dauer der Milchsekretion die Epitheliumzellen an, werden cylindrisch und sind an dem, dem Innern des Drüsenbläschen zugekehrten Ende mit Fetttröpschen gefüllt. Nur diese Enden werden dann abgestoßen, die zerfallende Substanz der Zellen löst sich in der Milch auf und die Fetttropfen werden frei, woraus eine Regeneration der betreffenden Zellenden und darauf solgender Wiederzersall stattsindet. Ze kräftiger die Nahrung ist und je häusiger das Melken vorgenommen wird, um so energischer verläust der geschilderte Vorgang.

Eine Berschmelzung ber beiden turz geschilderten Anfichten über die Entstehung der Milch. Diffusion auf der einen. Umwandlung auf der anderen Seite, giebt bie pon Rauber 1) aufgestellte Theorie. Dieser Forscher ist auf Grund seiner Beobachtungen zu ber Ansicht gelangt, daß die Fettkügelchen, das Rafein und der Milchzucker nicht aus einer Umwandlung der Blaschen-Epithelienzellen entstehen, fondern baf bie meifen Blutforperchen, bie Lymphförperchen, Diejenigen Gebilde seien, aus benen die genannten Milchbestandteile durch Metamorphose erzeugt würden. Rauber fand, daß in einer in poller Thatiateit befindlichen Milchbrufe ber Ruh und bes Kaninchens bie Blutgefäße nicht unmittelbar mit ben Wänden ber Blaschenzellen in Berührung find, sondern daß sich zwischen biefen beiden Organen noch ein 3wischenalied. bas Lymphaefäßinstem, einschaltet, welches zur Zeit ber Laktation bicht mit weißen Blutkörperchen gefüllt ift. Lettere biffundieren burch bie Mandungen ber Blutgefaße und von ba wieber in bas Innere ber Blaschenzellen, mo fich, wie gesaat, aus ihnen die porbin aufgeführten Milchbestandteile bilben. Da es an biefer Stelle zu weit führen murbe, auf famtliche, burch bas Erperiment zum Teil befräftigte Grunde ber Rauberschen Unficht naber einzugehen, fo foll nur hervorgehoben werben, daß vom physiologischen Standpunkte aus die beschriebene Theorie manches für sich haben burfte. Rauber führt nämlich aus. daß die weißen Blutkörperchen, solange der Embryo bezw. Fötus sich noch im Mutterleibe befinde, durch die Blacenta zur Ernährung best jungen Geschöpfes bienten. daß diefelben aber, nachdem ber Geburtsatt vor fich gegangen, sobald bas Junge in die Außenwelt gelangt sei, jest für den Uterus keine Bermendung mehr fänden und nun nach den Milchdrüfen manderten, um hier die unterbrochene Ernährung bes Jungen in ahnlicher Beife wie früher fortzuseten. MIS Belege für feine Theorie giebt Rauber noch an, daß im Gegensate ju ben in Thatiafeit befindlichen Drufen, bei benen bie Lumphaefafte ftart erweitert und ftrogend mit Lymphförperchen erfüllt find, dies bei Drufen, beren Thatigfeit eingestellt, in viel geringerem Dage ber Sall ift. Ferner zeigen bie Enbblaschen ber Bruftbrufe genau biefelben Lymphförperchen, wie bas ben Bläschen an= liegende Lymphaefäßsyftem, und neben biefen alle Übergangeftufen vom unveranderten Lymphförperchen bis zur fertigen Milch. Ift bie Ansicht Raubers richtig, so wurden wir es in der Milch bemnach mit einem direkt aus bem

¹⁾ A. Rauber, Über ben Ursprung ber Milch. Leipzig 1879.

Blute abgeschiebenen Stoffe zu thun haben, und würden das Material für Fett, Kasein und Milchzucker nicht die Spithelzellen der Milchdrüse, sondern die weißen Blutkörperchen liesern. Soviel darf als seststehend angesehen werden, daß die sesten Stoffe der Milch sich aus der Drüsenmasse (oder den Lymphsörperchen) bilden, während das Wasser zum Teile direkt aus dem Blute auszgeschieden wird.

Die Frage, ob die bei einer Melkung erhaltene Milchmenge bereits fämtlich fertig gebilbet im Euter sich vorfindet oder ob ein Teil berselben erst mahrend bes Melkens sich bilbet, wird im Kapitel V, 5 bes ersten Abschnittes näher erörtert.

III. Die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Milch.

Es sind hier namentlich in Betracht zu ziehen: die Wärmekapazität, die Zähflüffigkeit (Viskosität), das spezifische Gewicht und die Reaktion der Wilch.

Barmekapazität ber Milch ift nach Reischmann1) fleiner als die des Waffers und beträgt etwa 0.847, b. h. jur Erwärmung eines Kilogramms Milch um 1° C. find 0,847 Barmeeinheiten nötig, mahrend es bei einer aleichen Menge von Waffer bagu genau einer Barmeeinheit bedarf. Die Milch erwarmt fich also leichter als Wasser, um fich bafür auch entsprechend schneller abzufühlen. Gine bestimmte Bahl für bie Warmefanagität läkt fich nicht angeben, ba lettere selbstverständlich, soweit sie von derienigen bes Maffers abweicht, von bem Behalte ber Milch an Trockenmaffe abbangig ift, biefer aber innerhalb gemisser Grenzen schwankt. Der Siebe- und Gefrierpunkt fallen fast genau mit bemjenigen bes Baffers zusammen; ersterer lieat etwas, d. h. um den Bruchteil eines Grades Celfius höher, letterer ebenfoviel niedriger, als beim Waffer. Gine große Berfchiedenheit vom Waffer zeigt die Milch dagegen in ihrem Berhalten gegen die Temperatur hinfichtlich ber Ausbehnung. Bahrend bas Baffer seine größte Dichtigkeit bei einer Temperatur von 4.08° hat, bei Sinken ber letteren fich aber ausbehnt, fo bak bas Gis leichter ift als Waffer, 3. B. von 4°, gieht fich bie Milch beständig bis gum Befrierpunkte zusammen, um fich erft im Augenblicke bes Erstarrens auszubehnen. Die Ausbehnung ber Milch bei steigender Temperatur, welche feine feststehende, ift innerhalb 0 und 20° größer als die des Wassers.

Die Zähflüffigkeit der Milch ift in hohem Maße von der Temperatur abhängig, sie nimmt mit abnehmender Wärme zu und umgekehrt. Kalte Milch haftet an den Gefäßwandungen mehr als warme. Soxhlet2) hat den Einfluß verschiedener Temperaturen auf die Zähflüffigkeit, die Viskosität, der Milch sowohl wie des Wassers zahlenmäßig sestgestellt, und zwar mit Hilfe eines sog. Viskosimeters (nach Reischauer), dei welchem die in einer bestimmten Zeit aus einer Kapillare tropfenweise ausstließenden Mengen der Flüffigkeiten gemessen werden.

¹⁾ Molfereimefen S. 37.

²⁾ Landw. Berf.:Stat. Bb. 19. S. 144.

Es flossen aus diesem Biskosimeter 75 ccm:

	·	·	Wasser	Frischgemolkene Milch.
bei	0° in	Sefunden	726	1 605
,,	5° ,,	"	633	1 315
"	10° "	"	550	1 048
"	15°. "	"	487	919
"	20° "	"	375	794
"	25° "	"	394	693
,,	30° "	"	362	612

Es verhalten sich bemnach die Ausslußzeiten gleicher Raummengen Wasser und Milch zu einander wie

Baffer: Milds.
bei 0° — 100: 221,1
" 5° — 100: 207,7
" 10° — 100: 190,6
" 15° — 100: 188,7
" 20° — 100: 211,7
" 25° — 100: 175,9
" 30° — 100: 169.0

Man ersieht aus der ersten Tabelle, daß sowohl Wasser als Milch bei tiefen Temperaturen zähflüssiger sind als bei höheren, indem die 75 ccm im ersteren Falle einer längeren Zeit zum Abtropfen bedurften, als in letzterem. Die zweite Tabelle zeigt außerdem, daß die Zunahme der Dünnslüssigkeit mit steigender Wärme bei der Milch größer ist als beim Wasser, denn bei 0° verhalten sich die Ausslußzeiten wie 100: 221,1, bei 30° dagegen nur wie 100: 169.

Der Grad der Zähflüssigkeit der Milch ist von Einsluß auf die größere oder geringere Schnelligkeit, mit welcher die Ausscheidung des Fettes aus der Milch, die Auss und Entrahmung, erfolgt. In sehr zähflüssiger Milch ist der Widerstand, welchen die Fettkügelchen bei ihrem Aufsteigen 2c. in der Milch sinden, ein sehr erheblicher; sie vermögen nur langsam an die Obersläche zu geslangen und ein großer Teil der kleineren wird überhaupt zurückgehalten. In dünnslüssigiger Milch dagegen ist der Widerstand ein sehr geringer, die Ausscheidung des Fettes geht leichter und vollkommener vor sich. Abgesehen von der Temperatur ist der Grad der Zähflüssigiett abhängig von der besonderen Beschaffenheit der Milch, von dem Quellungszustande, in welchem sich der Käsestoff besindet. Letzterer bedarf, um in vollkommener Weise auszuquellen, der Gegenwart bestimmter Mengen von Kalk (S. 16), indem dei einem Mangel an diesem Stoffe die Quellung nur unvollkommen erfolgt, die Milch sehr zähflüssig ist (f. auch "Trägheit" der Milch unter Abschnitt: Aufrahmung).

Das spezifische Gewicht ber Milch giebt man jetzt regelmäßig für die Temperatur von 15° an und rechnet die bei anderen Temperaturen ershaltenen Werte auf solche von 15° um. Auf Grund der zahlreichen Ansgaben früherer Forscher, wie Otto, Pincus, Playsair, Schübler, Bouchardat

und Quévenne u. A. m., sowie ber viclen Untersuchungen neuerer Zeit, wie von Chr. Müller, Fleischmann, Goppelsröder, G. Kühn, Schrodt, uns selbst u. A. kann man annehmen, daß die Mischmilch normal gehaltener und ebenso secrnierender Kühe im allgemeinen bei 15° ein spezif. Sewicht von 1,028 dis 1,0345 besitzt, während in seltenen Fällen und bei der Milch einzelner Kühe dasselbe auf 1,0263 sinken und auf 1,0380 steigen kann. Die weitaus größte Anzahl der Bestimmungen fällt dabei in die Grenzen zwischen 1,030 und 1,033, so daß also sowohl die höheren als die niedrigeren Werte verhältnismäßig selten vorkommen. Im Mittel ergiebt sich aus den disher vorliegenden einwurfsfreien Zahlen sür die Kuhmilch ein spezisisches Gewicht von 1,0317, wobei die Milch von solchen Kühen oder Kühen von solchen Rassen, deren Milch reich ist an sesten Stoffen, diese Mittelzahl in der Regel überschreitet, während umgekehrt die Werte für wasserreichere Milch unterhalb des Mittels liegen.

Bestimmungen des spezissischen Gewichtes in der Milch, wenn die Probenahme derselben nicht vorschriftsmäßig erfolgt ist (s. Prüfung der Milch), wenn dieselbe bereits verfälscht war oder endlich von kranken Kühen stammte, nicht unter völlig normalen Verhältnissen erhalten war, haben für die Feststellung der Grenzen, innerhalb deren sich das erstere für gesunde und reine Milch bewegt, keinen Wert, weshalb auch die früheren Angaben, wonach Werte von 1,016 und 1,040 gesunden wurden, hier nicht berücksichtigt sind.

Da die Milch mit abnehmender Temperatur dichter wird, so erhöht sich badurch ihr spezisisches Sewicht und umgekehrt. Die Zu- bezw. Abnahme dessselben beträgt etwa 0,001 für je 5°, so daß z. B. eine Milch, welche bei 20° ein spezisisches Sewicht von 1,032 besitzt, bei 15°, der Normaltemperatur, 1,033 zeigt.

Das spezifische Sewicht ber Milch kann kein überall gleiches sein, da die Menge der einzelnen Bestandteile, von denen die Dichtigkeit der Milch abshängt, eine schwankende ist. Es kommt hinzu, daß durch die in der Milch enthaltenen sesten Stoffe das spezifische Sewicht nicht einfach erhöht wird, daß also z. B. nicht, je mehr Trockenmasse die Milch enthält, auch ihr spezisisches Gewicht immer ein besto höheres ist, sondern es kann, da der eine Bestandteil der Milch, das Fett, leichter ist, als Wasser, das Gegenteil stattsinden. Ze mehr Fett in der Milch enthalten, desto niedriger ist das spezisische Gewicht unter sonst gleichen Verhältnissen; je weniger Fett die Milch besitzt, besto höher ist das spezisischen Gewichte nicht immer als eine wenig wertvolle sich erweist und umgekehrt.

Das spezisische Gewicht der verschiedenen Milchbestandteile kennt man genau nur für einzelne derselben, nämlich, abgesehen vom Wasser, für das Fett, für den Milchzucker und für die settsreie Erockenmasse, und zwar auf Grund der vortrefslichen Untersuchungen Fleischmanns,2) auf welche wir im Kapitel "Milchprüfung" noch zurücksommen. Wenn das spezisische Gewicht des desillierten

¹⁾ a. a. D. Bb. 31. S. 391.

²⁾ Journ. f. Landw. 1885 S. 251.

Bei der Bestimmung des spezisischen Gewichtes der Milch ist noch der Umstand zu beachten, daß dasselbe in frischgemolkener Milch sich niedriger stellt als in der gleichen Milch, wenn dieselbe erst längere Zeit nach der Gewinnung untersucht wurde. Während man diese Erscheinung früher auf das Borhandensein von Gasen, namentlich von Kohlensäure, in der frischen Milch, sowie auf deren späteres, einer Berdichtung der Milch gleichkommendes Entweichen zurücksführte, hat Recknagel') nachgewiesen, daß die Berdichtung der Milch in einer Rachquellung des Kaseins ihren Grund hat, womit ein Zusammenziehen der Flüssigteit, eine Erhöhung des spezisischen Gewichts verbunden ist.

Der Genannte hat ferner gezeigt, daß diese Verdichtung 2—3 Stunden nach dem Melken beginnt und sich auf 0,0008 dis 0,0015 beläuft, d. h. daß Milch, deren spezisisches Gewicht gleich nach dem Melken z. B. 1,030 betrug, nach Eintritt der vollen Verdichtung 1,0308 dis 1,0315 zeigte. Die Zeitdauer, dinnen welcher die Verdichtung beendigt ist, hängt von der Temperatur ab, insosern dei 15° etwa 2 Tage nötig sind, während, wenn die Milch auf 5° abgekühlt und darauf erhalten wird, die Verdichtung bereits nach 6 Stunden erfolgt ist.

Um das bleibende, wirkliche spezisische Gewicht der Milch zu ermitteln, ist es demnach nötig, dieselbe in der letztgenannten Weise zu behandeln, woburch allerdings die betreffende Bestimmung umständlicher wird, dann aber auch erst Werte liesert, welche untereinander vergleichdar sind. Bon den Apparaten zur Ermittelung des spezisischen Gewichtes wird bei der Milchprüfung die Rede sein.

Die Reaktion der Milch ist für gewöhnlich die saure und alkalische zusammen, oder, wie man dies nennt, die amphotere, amphigene, amphigerome. Es hat dies seine Ursache in den in der Milch enthaltenen sauren und neutralen Alkaliphosphaten. Erstere, auf 1 Molekül Phosphorssäure 1 Molekül Kali (Natron) enthaltend, reagieren sauer, d. h. röten blaues Lakmuspapier; letztere, auf die gleiche Menge Phosphorsäure 2 Molekül Kali (Natron) enthaltend, reagieren alkalisch, d. h. bläuen rotes Lakmuspapier. Es liegt auf der Hand, daß die Stärke der einen oder andern Reaktion je nach dem wechselnden Gehalte der Milch an sauren oder neutralen Alkaliphosphaten eine verschiedene ist, daß unter Umständen nur die eine vorhanden sein und die andere fehlen kann.

Ein Neutralisieren der Milch ist nicht möglich; man vermag wohl durch Zusatz einer Säure die alkalische Reaktion, durch Zusatz von Alkali die saure Reaktion der Milch zu beseitigen. Aber im ersteren Falle wird die saure, im andern Falle die alkalische Reaktion verstärkt.

Erhitzte Milch reagiert stärker alkalisch, als kalte Milch, zeigt jedoch nach

¹⁾ Milchzeitung 1883 G. 419.

bem Abkühlen die frühere Reaktion wieder. Ein Unterschied in der Acidität ist nach Söldner zwischen gekochter und wieder abgekühlter Milch einer-, sowie einer nicht gekochten Probe der gleichen Milch andrerseits nicht vorhanden 1)

Dieses Verhalten ist, wie Soxhlet nachgewiesen hat, nicht nur der Milch eigen, sondern allen organischen Körpern, sowie den phosphorsauren Alkalien und dem Lakmussarbstoffe selbst; es ist also nicht, wie man glaubte, auf die Bindung der in der Milch enthaltenen Phosphorsaure durch den Kasestoff in Folge des Kochens zurückzuführen.

Die Prüfung der Milch auf ihre Reaktion ist insofern praktisch von Bebeutung, als sich manche Fehler der Milch schon gleich nach dem Melken durch eine von der amphoteren abweichende Reaktion bemerklich machen, solche Milch dann jedenfalls nicht als eine völlig normale anzusehen und nicht ohne Weiteres mit der gesunden Milch zu vermischen ist.

IV. Das Koloftrum.

Unter Kolostrum (Biest- oder Biesch-Milch, Erstlingsmilch) versteht man diejenige Milch, welche unmittelbar und in den ersten Tagen nach dem Kalben der Kühe gebildet wird. Das Kolostrum unterscheidet sich von normaler Milch einerseits durch das Borhandensein von Kolostrumkörperchen (s. Entstehung der Milch), anderseits durch ihre von dieser abweichende Zusammensehung und abweichenden Sigenschaften. Die Kolostrumkörper sind (S. 27) entweder als die abgestoßenen Epitheliumzellen der Milchdrüse oder als die in die letztere einz gewanderten weißen Blutkörper zu betrachten, welche im Zersall und in der Umwandlung in Fett, Käselstoff, Milchzucker 2c. begriffen sind. Mit Zunahme der seit dem Kalben verstrichenen Zeit nimmt die Zahl der Kolostrumkörper ab, dis nach Berlauf von 3 dis 14 Tagen dieselben völlig verschwunden sind. Hand in Hand damit geht die Umwandlung des Kolostrums in normale Milch.

Die Koloftrummilch ist von gelblicher Farbe, zäher Beschaffenheit, strengem Geruche, etwas salzigem Geschmade und in der Regel schwach saurer Reaktion. Das spezisische Gewicht derselben ist ein hohes, denn es kann dis zu 1,080 steigen und geht selten unter 1,040 hinunter. Das Aufsochen verträgt das Kolostrum insolge des hohen Albumingehaltes nicht, sondern gerinnt dabei zu einem Kuchen; auf Zusat von Lab dickt dasselbe entweder nur sehr unvollstommen oder gar nicht. In Betreff der Zusammensetzung des Kolostrums, sowie des Überganges desselben in normale Wilch mögen solgende, von Eugling 2) in Vorarlberg ausgeführte Untersuchungen, welche mit den Ergebnissen anderer Beobachtungen in der Hauptsache übereinstimmen, als Beispiel angeführt

¹⁾ a. a. O. S. 50. Die durch saure Phosphate bedingte Acidität der Milch bestimmt man nach Soxhlet in der Weise, daß 50 ccm Milch nach Zusatz von 2 ccm einer 2 prozentigen Phenolphtaleinlösung mit so viel 1/4 Normal-Natronlauge versetzt werden, dis die Flüssigkeit sich eben rötlich färbt, d. h. die alkalische Reaktion eben eintritt.

²⁾ Forfch. auf bem Geb. ber Biehh. 1878. S. 92 u. ff. — Michwirtschaft. 3. Auslage.

werben. Die betr. 22 Kühe, von benen 18 der Montavuner, 2 der Schwyzer und je 1 der Algäuer und Oberinnthaler Rasse angehörten, wurden, wie es in Borarlberg üblich ist, entweder mit Heu gefüttert oder durch Weidesgang ernährt.

1. Montavuner Ruh, 8 Jahr alt, bas 6. Kalb geboren.

Zeit nach bem Kalben.	Spez. Gewicht.	Troden: maffe.	Fett.	Rasein.	Albus min.	Zuder.	Asche.
	bei 15".			In Proj	enten.		
Unmittelbar nachher	1,068	26,83	3,54	2,65	16,56	3,00	1,18
nach 10 Stunden	1,046	21,23	4,66	4,28	9,32	1,42	1,55
,, 24 ,,	1,043	19,37	4,75	4,50	6,25	2,85	1,02
,, 48 ,,	1,042	14,19	4,21	3,25	2,31	3,46	0,96
,, 72 ,,	1,035	13,36	4,08	3,33	1,03	4,10	0,82
2. Montavuner	Rind, 2	šahre alt,	das 1.	Ralb ge	boren.		
17ittarkan madikan	1.071	97.70	9 1 1	5 90	15.50	1 05	0.04

Unmittelbar nachber 1.071 27.70 3.11 15.50 1.85 5.20 2.04 nach 5 Tagen 1.033 13.15 3.94 2.86 1.12 4.55 0.68 Die mittlere Zusammensetzung der zuerst nach dem Kalben erhaltenen

Die mittlere Zusammensetzung der zuerst nach dem Kalben erhaltenen Milch, sowie die Grenzen, innerhalb deren sich die Menge der einzelnen Bestandteile bewegte, war bei den 22 Kühen die folgende:

			Spez. Gewicht.	Erocten= masse.	Fett.	Rasein.	Albus min.	Zuder.	Alche.
Mittel			1,068	28,31	3,37	4,83	15,85	2,48	1,78
Maximum			1,079	32,57	4,68	7,14	20,21	3,83	2,31
Minimum			1,058	24,34	1,88	2,64	11,18	1,34	1,18

Des Bergleiches wegen sei die Zusammensetzung des Kolostrums mitzgeteilt, wie solche Schrodt¹) für das Sekret einer dreijährigen Kuh der Angelner Rasse (a) gefunden hat und wie solche bei einer Simmenthaler Kuh (b) (landw. Institut der Universität Leipzig) im Laboratorium des Berkassers ersmittelt wurde.

Spez.	. Sewicht.	Erođen: majje.	Fett.	Kasein.	Albumin.	Zuder.	Asche.
a.	1,0650	22,960	3,720	7,57	5,45	5,15	1,07
b.	1,0656	22,208	2,531	13,	032	6,6	45

Aus obigen Zahlen ist ersichtlich, baß bas Kolostrum sich von normaler Milch burch ben auffallend hohen Sehalt an festen Stoffen unterscheibet; benn während die Menge der letzteren in der Milch im Mittel 12 bis 13% beträgt, steigt dieselbe im Kolostrum bis zu 32%. Dieser hohe Sehalt an Trockenmasse ist sakt lediglich hervorgerusen durch die außerordentlich vermehrte Menge des Albumins, welche bis über 16%, gegen 0,6% in normaler Milch, beträgt. Ähnlich, wenn auch nicht in ebensolchem Maße, ist der Aschengehalt vermehrt, wogegen im allgemeinen der Fett=, Kasein= und Zuckergehalt in der ersten Milch geringer ist als später. Es steht dies mit der früher ent= wickelten Ansicht über die Bildung der genannten Stoffe in Uebereinstim=

¹⁾ Landw. Berf.:Stat. Bb. 31 S. 74.

mung. Während ber Bereitung der Kolostralmilch findet eine so energische Absonderung der Lymphtörperchen (Epithelialzellen?) statt, daß dieselben nicht Zeit haben, in die Bestandteile der Wilch sich umzubilden, daß die Wilch früher entleert wird, ehe die Umbildung der Kolostrumkörperchen in Fett, Kasein, Milch= zucker vollendet ist.

Als Bestandteil des Kolostrums giebt Eugling noch das Globulin an, einen Körper, welcher auch in der Milch vorhanden ist (S. 18). Als bemerkenswert verdient die Mitteilung Emmerlings') bezeichnet zu werden, daß er im Kolostrum einer Kuh den Globulingehalt zu 8,3% gefunden habe, daß letzterer jedoch in der bei den solgenden Melsungen erhaltenen Milch sehrschnell abgenommen und z. B. am 6. Tage nach dem Kalben nur noch 0,04% betragen habe. Möglicherweise hat der hohe Gehalt des Kolostrums an Albumin weniger in der erhöhten Menge des letzteren, als in der großen Menge an Globulin seinen Grund.

Die Zusammensetzung des Kolostrums ist keine feststehende, sondern großen Schwankungen unterworsen, wobei noch zu berücksichtigen, daß dasselbe, je nach der Zeit, welche bei der Probenahme seit dem Kalben der Ruh verskossen war, sich in seiner Beschaffenheit immer mehr derzenigen der Milch nähert. Der Eintritt dieses Zeitpunktes ist bei den einzelnen Tieren verschieden; während in der Regel schon nach Berlauf von 3 dis 4 Kagen die Beschaffenheit und die Zusammensetzung des Kolostrums eine der Milch sehr ähnliche ist, kommen Fälle vor, in denen noch nach 14 Tagen die Sigenschaften der Kolostralmilch nicht völlig verschwunden sind. Nach Eugling ist der erstgenannte Zeitraum bei guten Milchern zutressend, während bei mangelhaften Milchsühen und solchen, welche zum ersten Male kalben, 8 dis 14 Tage versließen.

Der erwähnte Forscher giebt an, daß das Fett bes Kolostrums sich von dem Fette der Milch durch einen höheren Schmelzpunkt, nämlich durch solchen von 40—44°, sowie durch einen spezisischen Geruch und Geschmack unterscheidet. Daß dieser Autor im Kolostrum keinen Milchzucker, sondern statt dessen eine andere gährungsfähige Zuckerart, Traubenzucker oder Laktose fand, wurde dereits (S. 22) erwähnt. Die Asche des Kolostrums unterscheidet sich hinsichtlich ihrer Zusammensetzung durch einen hohen Phosphorsäure-Gehalt, dis 41,43 %, d. d. desinahe der Hälfe, von der Milchasche, welche davon nur dis zu 27,68 % besität; bezüglich der übrigen Bestandteile weisen die namentlich von Eugling und Schrodt ausgeschihrten Analysen Abweichungen von einander auf, indem ersterer den Calciumgehalt erheblich vermehrt, dagegen denjenigen an Kali und Natron vermindert, während der letztere die Menge des Kaltes und der Magnesia erhöht sand von welch' letzterem Bestandteile die absührende Wirkung des Kolostrums zum großen Teile hervorgerusen wird. Schließlich sind noch Lecithin, Cholesterin, Garnstoff und Nuclein als Bestandteile des Kolostrums zu nennen.

Die Erstlingsmilch bildet die naturgemäße Nahrung für das neugeborene Kalb. Durch den hohen Gehalt an Albumin stellt das Kolostrum nicht allein eine außerordentlich leicht verdauliche und fräftige Nahrung für das junge Tier dar,

¹⁾ Centr.-Bl. f. Agrik. Chemie, 1888 S. 861.

fondern infolge des hohen Afchengehaltes wirft baffelbe auch in gelindem Grabe abführend, was ebenfalls für das junge Tier zur Entfernung des im Darme befindlichen fog. Mutterpeches fehr vorteilhaft ift. Bielfach wird die Kolostrummilch ben Rälbern aus bem letigenannten, fälschlich für schäblich gehaltenen Grunde entzogen, eine Sitte, welche gang zu verwerfen ift. Säufig glaubt man auch, daß das Rolostrum einen hohen Kettgehalt befite, da basselbe scheinbar einen Rahmgehalt bis zu 50% abscheibet, weshalb es auch, um möglichst viel Butter au geminnen, ber au verarbeitenden Mild bingugefest mirb. Gin foldes Berfahren ift aber verkehrt, benn erstens ist ber Rettaehalt, wie wir sahen, burchaus fein hoher, sondern im Gegenteil ein geringerer, als in normaler Milch. und zweitens schadet das Rolostrum ber Butter- wie der Rafegewinnung. Milch. mit Kolostrum versett, zeigt einerseits eine mangelhafte Ausrahmung und schwere Berbutterbarkeit, andrerseits bei ber Serstellung von Rasen eine unregelmäßige Berinnung burch Lab und fehlerhaften Reifungsprozek ber Rafe. Die Erstlingsmild auch niemals ber zu verarbeitenden Mild binguguseben. sondern mindestens bis 7 Tage nach dem Kalben entweder getrennt von der übrigen Milch zu verarbeiten ober noch beffer ben Kälbern reiv. ben Schweinen zu verabreichen. Wo man wertvolle Rafe aus Bollmilch herstellt, geht man foaar ficherer, ben Zeitraum von einer Woche auf beren zwei auszudehnen; es können sonst durch eine kleine Menge Kolostrum die aus der Milch gewonnenen Erzeugniffe verdorben werben. In ben Statuten ber Benoffenschafts-Molfereien ift auf biefen Bunkt felbstverständlich besondere Rücksicht zu nehmen, und findet man auch meistens in ben Satungen babingebende Borichriften.

V. Verschiedene, die Mildbildung beeinfluffende Verhältniffe.

Die Milchbildung wird bei den Kühen durch verschiedene Verhältnisse, sowohl in Beziehung auf die Menge der Milch an sich, als auch in Rücksicht auf den Sehalt derselben an sesten Stoffen, auf das Mengenverhältnis der einzelnen Bestandteile beeinflußt. Diese Verhältnisse können jedoch, als nicht unmittelbar zur Milchwirtschaft gehörend, hier nur kurz, und zwar besonders nur soweit sie den Fettgehalt der Milch betreffen, erörtert werden.

1. Individualität und Raffe.

Den größten Einsluß auf die Milchergiebigkeit einer Kuh übt die individuelle Anlage derfelben, b. h. die besondere, man könnte sagen persönliche Entwicklung und Thätigkeit der Milchdrüse aus. Mag man bei einem Tiere auf die Haltung, Fütterung, überhaupt auf alle die Milchergiebigkeit befördernden Umstände noch so große Sorgkalt verwenden, letztere bleibt ohne Erfolg, wenn die Kuh nicht an und für sich die Anlage und die Fähigkeiten einer reichlichen Milchabsonderung besitzt. Sine geringe Milchuh giebt unter allen Umständen wenig Milch, während bei einer guten Milchuh alles mehr gereichte Futter, jede dem Tiere mehr gewidmete Sorgkalt sich "in Milch umsetzt". Bor allem ist demnach für die Menge und die Beschaffenheit der von einer Kuh gelieferten Milch die Individualität oder Eigenart des Tieres maßgebend, in zweiter Linie

aber bamit selbstverständlich die Rasse. Denn unter Rasse versteht man eine Anzahl von Ginzeltieren, welche fich burch gang bestimmte Gigenschaften, sei es ber Mastfähigkeit, ber Frühreife, bes Körpergewichtes u. f. m. von anderen Tieren der gleichen Art unterscheiben, und da die Milchergiebigkeit im Zusammenbange mit anderen Gigenschaften, mit ber Entwicklung ber drufigen Dragne. mit bem Make bes Stoffmechselverlaufes, überhaupt mit bem gangen Dragnismus steht, so ift es klar, bak biefe Gigenschaft mittelbar von ber Raffe bebinat wirb, abgesehen bavon, ban bie Gigenschaft felbit, ihrer Bebeutung megen. als Grundlage zur Bilbung von Raffen benutt ift und wird. Daß bie Raffe von großer Bebeutung ift, zeigt ein Blid auf die in ber Braxis angewandten Maknahmen. Ift man 4. B. barauf bebacht, besonders mildreiche Tiere qu erhalten, fo mirb man zum Antaufe von Ruben einer Raffe ichreiten, welcher eine hohe Mildergiebigfeit als Raffeeigentumlichkeit innewohnt; will man bagegen weniger Mild, biese aber möglichst gehalt- und fettreich gewinnen, so wird man fich die Tiere aus einer anderen Raffe mablen, welcher eine fettreiche Milch eigen ift. Man geht in beiben Källen sicherer, als beim Ankauf von Tieren unbestimmter Raffe; völlige Sicherheit hat man bagegen auch bei folden Makregeln niemals, benn querft ift bie Individualität bas Bestimmenbe. halb jeder als besonders mildreich bekannten Raffe giebt es geringe Milchkübe. ebenso wie innerhalb solcher Raffen, benen hohe Milchergiebigkeit im allgemeinen nicht eigen ift, ausgezeichnete Milchtiere vorkommen, Fälle, welche allerdings besto seltener, je mehr die eine ober die andere Gigenschaft ber betr. Raffe eigen und je mehr bie Aufzucht bes Junaviehes ber Entwicklung biefer Gigenschaften gunftig war ober nicht. Den Ginflug ber Raffe auf die Milchbildung vollständig in Abrebe ftellen zu wollen, wie es thatsächlich geschehen 1), beißt jeden burch bie Rultur ausgebildeten Raffenunterschied bes Sausrindes überhaupt leugnen. Besonders wichtig ist die Thatsache, daß die Milchbildung in erster Linie als eine Funktion des Tieres bezw. der Raffe anzusehen ift, mit Rucksicht auf den Fett= gehalt ber Milch bezw. Die Mittel, welche man zur Erhöhung besfelben ergreifen Man hat sich hier zu vergegenwärtigen, daß, ein normales Futter vorausgesett, ber Kettgehalt nicht burch äußere Mittel gesteigert werden fann, daß, wenn eine Ruh fettarme Milch liefert, von biefer feine fettreiche Milch erzielt werben tann. Bunfcht man fette Milch zu erhalten, fo find andere Rube, bezw. von anderen Raffen an Stelle ber bisher gehaltenen Tiere zu beschaffen.

Wenn auch völlig sichere Grundlagen über den Einfluß, welchen die Rasse an sich auf die Menge und die Zusammensetzung der Milch ausübt, noch nicht vorshanden, solche auch schwer zu beschaffen sind, so ist es doch im allgemeinen als erwiesen anzusehen, daß die meisten Niederungsschläge ("Rassen"), Holländer, Oldenburger, Angelner, Breitenburger u. s. w. relativ viel, aber eine an festen Stoffen und Fett ärmere Milch liesern, als die Höhens und die Mehrzahl der englischen Schläge, Algäuer, Simmenthaler, Pinzgauer, Freiburger, Shorthorns, Angus, Jersens u. s. w., welche weniger, aber eine an festen Stoffen und Fett reichere Milch hervorbringen, daß überhaupt die Milch menge in umgekehrtem Verhälts

¹⁾ Dr. P. J. D. Mentel, Milchsetretion "keine" Raffeneigenschaft. Danzig 1875.

niffe zu berem prozentischen Gehalte an Fett. Rafestoff u. f. w. steht. Die mildreichen Raffen und Ginzeltiere liefern im allgemeinen eine an Trodenmasse und Fett armere Milch. als die mildarmeren Rassen und Tiere: eine bestimmte Menge ber Milch ber letteren enthält ebenso viel mertvolle Stoffe. als eine größere Menge ber Milch ber ersteren Tiere. Bei ber Mangelhaftig= keit der Beobachtungen, gerade in Betreff der Busammensekung der Milch, ift es beute nicht möglich, für die verschiedenen Raffen zutreffende Mittelwerte für ben Gehalt ber Milch an Trockenmaffe und Kett anzugeben. Im groken und aangen wird man nicht fehlaehen, wenn man annimmt, daß enthält die Milch ber Sollander. Oldenburger. Oftfriesen: 11.8 % Trodenmaffe mit 3 % Fett. ber Angler 12 % Trockenmaffe mit 3,4 % Wett, ber Simmenthaler, Schwyzer, überhaupt ber Beraschläge und Shorthorns 13 % Trodenmaffe mit 3.8 % Fett. ber Aprihires 13,5 % Trodenmaffe mit 4,2 % Fett und ber Jerfens und Buern= fens 14-17 % Trocenmaffe mit 5-8 % Fett1). Sind icon, wie diese Bu= fammenstellung zeigt, die Unterschiede in dem Gehalte der Milch der verschiebenen Rinderschläge fehr bedeutende, fo ift foldes in mindeftens ebenso bobem Grade hinsichtlich ber Milch einzelner Rube innerhalb bes gleichen Schlages ber Kall.

Leiber sind die dis jetzt ausgeführten Untersuchungen hinsichtlich der Zussammensetzung und besonders des Fettgehaltes der Milch der verschiedenen Schläge und innerhalb derselben der Milch der Einzeltiere insofern noch sehr lückenhafte, als systematisch, d. h. regelmäßig und für einen längeren Zeitraum durchgeführte Bestimmungen des Fettgehaltes nur vereinzelt, nur für wenige Schläge vorliegen 2).

Die Prüfung der Milch der einzelnen Kühe nach dieser Richtung wird diesenigen Tiere erkennen und zur Weiterzucht benutzen lassen, welche neben entsprechender Milchmenge auch eine prozentisch an Trockenmasse reiche Milch, also viel Fett u. s. w. nach Gewicht erzeugen.

2. Die Laftationsperiode.

Die Milchausscheidung ist bei den meisten Rühen während der ganzen Lebenszeit keine ununterbrochene, sondern erleidet fast ausnahmslos einige Zeit vor dem Kalben eine Unterbrechung. Denjenigen Zeitraum, während dessen die Kühe von jedesmaligem Kalben an bis zum Versiegen der Milch, dem

¹⁾ Drei Kühe, je dem Simmenthaler, dem Oftfriesen, dem Jersepschlage angehörend, welche 1889 im landwirtschaftl. Institute der Universität Göttingen (damals unter des Versassensen Leitung stehend) gehalten wurden, lieserten während der Laktationsperiode an Wilch und in dieser Trockenmasse und Fett in Prozenten:

	Leb. Gew. kg		Milchmenge.	Troden=	Fett.	Gefammt=	Milchzucker und Asche.	
			kg	maffe.	gen.	protein.		
Simmenthaler		640	2920	12,68	3,73	3,47	5,48	
Oftfriese		500	3096	11,21	3,04	2,88	5,29	
Jersen		350	1404	15,84	5,99	3,78	6,07	

²⁾ Fleischmann im Berein mit Sticher führt Beobachtungen über die Milch ber Oftpreußischen Holländer aus.

Erockenstehen, Milch liefern, nennt man die Laktationsperiode. Die Länge berselben ist bei den einzelnen Tieren eine sehr ungleiche. Während, in allersdings seltenen Fällen, die Milchsekretion dis zur Geburt des neuen Kalbes sortdauert, versiegt in anderen Fällen die Milch schon verhältnismäßig kurze Zeit nach dem Kalben. Im allgemeinen geben gute Milchkühe durchschnittlich an 300 Tagen des Jahres Milch und stehen während der übrigen Zeit, also an 65 Tagen, trocken. Bei Kühen, welche nicht wieder trächtig geworden oder welche kastriert sind, währt die Laktationsperiode meistens länger, zuweilen mehrere Jahre, Berhältnisse, welche aber zu den Ausnahmen gehören.

Die in den einzelnen Zeitabschnitten der Laktationsperiode gelieferten Milchmengen sind ebenfalls nicht gleich. Während in der Regel bald nach dem Kalben, nach Überwindung der für die Kuh mit der Geburt verbundenen Schwächung, die Milchbildung ihren Höhepunkt erreicht, nimmt dieselbe von da an dis zum Trockenstehen beständig ab. Doch auch hierin verhalten sich die einzelnen Kühe sehr verschieden. Während das eine Tier in den ersten Wochen nach dem Kalben sehr große Mengen liefert, welche dann plöglich erheblich zurückgehen, ist das von einer andern Kuh anfangs gelieferte Milchquantum ein verhältnismäßig geringes, hält sich dagegen längere Zeit auf annähernd gleicher Höhe, und kann dann vielleicht größer als beim erstangeführten Tiere sein. Meistens geht die Abnahme des Milchertrages aber nicht ganz allmählich, sondern in mehr oder weniger beutlichen Absähen vor sich.

Biel weniger, als die Beränderungen, welche die Milch während der Laktationsperiode hinsichtlich der Menge erfährt, ist der Einsluß erforscht, welchen der Zeitabschnitt des Milchendseins auf die Zusammensetzung, auf den Fettgehalt der Milch ausübt. Im allgemeinen ergeben die disherigen Besodatungen, daß, unter sonst gleichbleibenden Verhältnissen, der Gehalt der Milch an Trockenmasse und Fett mit der seit dem Kalben verstossenn Zeit zusnimmt, daß also mit sinkender Menge der Milch deren Gehalt an wertvollen Stoffen steigt. Besondere Einflüsse, wie ein Wechsel des Futters, namentlich Weidegang, können die gedachte Erscheinung entweder teilweise oder gänzlich verwischen.

Sehr sorgfältige und genaue Beobachtungen hat der Leiter der milchwirtsschaftlichen Versuchssetation und Lehranstalt in Kiel, Schrodt, in der genannten Richtung an der Milch der dort gehaltenen 10 Kühe angestellt, indem der Geshalt dieser Milch an Trockenmasse und Fett während der ersten 3 Jahre sehr häusig, während der letzten 6 Jahre dagegen täglich ermittelt wurde. Da die Kaldezeit der in Kiel aufgestellten Kühe, wie meistens in Schleswig-Holstein, in die Wintermonate (November dis März) fällt, die Thiere also zu dieser Zeit zum größten Teile ober sämtlich frischmilchend, im Spätsommer und Herbste aber altmilchend sind, so giebt die Zusammensetzung der Milch in den verschiedenen Monaten einen Anhalt für die durch die Laktationsperiode hervorgerusenen Beränderungen in der Zusammensetzung der Milch. Im Mittel der

¹⁾ Jahresberichte ber Milchw. Berf.:St. 2c. Riel.

9 Jahre vom 1. November 1879 bis dahin 1888 war der prozentische Gehalt der Milch der folgende: 1)

, ,	Trodenmasse.		Fett.	Fettfreie Trodenmasse.	Fettgehalt ber Erodenmasse.	
•		%	%	⁶ / ₀	%	
November		12,34 3	3,501	8,842	28,37	
Dezember		11,950	3,360	8,590	28,12	
Januar		11,887	3,277	8,610	27,66	
Februar		11,867	3,176	8,691	26,78	
März		11,722	3,139	8,583	26,78	
April		11,731	3,100	8,630	26,43	
Mai		11,720	3,042	8,678	25,96	
Juni		11,993	3,230	8,763	26,10	
Juli		11,987	3,338	8,649	27,84	
August		12,185	3,448	8,637	28,30	
September		12,280	3,596	8,684	29,28	
Oktober		12,394	3,642	8,752	29,39	

Im November, wo nur wenige Rübe milchend, nur einzelne Rübe frisch= mildend find und die ersteren nur wenig Milch geben, ift der Gehalt an Trockenmaffe und Rett ein erheblich höherer, als in ben folgenden Monaten, in denen frischmildende Rube bingutommen. Bom Juni an, wo allerdings ichon infolge bes Beideganges eine Qualitätsverbefferung ber Milch eintritt, macht fich auch bas Voranschreiten in der Laktationsperiode in gleicher Weise bemerklich, um, namentlich in betreff des Fettgehaltes, in ihrer Wirkung immer mehr hervorzutreten. Der Fettgehalt der Milch im Oktober ist um 0.5-0.6 % höher als im April und Mai, wo die Mehrzahl ber Rube noch mehr ober weniger im Beginne ber Laktation steht. Im vorliegenden Kalle hat namentlich der prozentische Fett= gehalt eine Zunahme erfahren, mährend berjenige an fettfreier Trockenmasse nur geringe Schwankungen zeigt. Die pormiegende Steigerung bes Fettgehaltes ergiebt sich auch aus den Zahlen der letten Spalte, indem der in Prozenten ber Trodenmaffe ausgedrückte Rettgehalt in ben Monaten November, Dezember, fowie August bis Oftober, also in den Monaten mit absolut höchstem Rettgehalte, ebenfalls bie bochften Werte zeigt.

Die von M. Kühn²) an 22 Kühen ber Proskauer Heerbe in ber besichriebenen Richtung gemachten Beobachtungen, welche sich freilich nur auf eine einmalige Untersuchung stützen, ergaben ähnliche Resultate. Es hatte die Milch ber 11 frischmilchenden Tiere einers, der 11 altmilchenden Tiere andrerseits folgende Zusammensetzung:

¹⁾ Bis zum Jahre 1886 gehörten die Kühe dem Angelner und dem diesem nahe verwandten, holsteinschen Landschlage an; vom Jahre 1887 an, also während der beiden letzten in Betracht kommenden Jahre, bestand der Stapel aus 4 Angelner, 3 Breitenburger und 3 Shortborn-Dithmarscher Kühen.

²⁾ Milch=Beitung 1889 Nr. 47.

		Frischmilchend.	Altmilchend.	Altmilcend gegen frischmilchend.
Trockenmasse .		11,30 %	11,57 %	+ 0.27 %
Fett		3,19 "	3,35 "	+ 0.16 "
Gefammteiweiß		2,68 ,,	2,86 "	+ 0.18 "
Milchzucker		4,65 ,,	4,63 "	— 0,02 "
Asche		0,77 ,,	0,75 "	— 0,02 "

Der Fett= und Proteingehalt in ber Milch ber altmilchenden Kühe ist um 0,16 bezw. 0,18 % höher als in ber Milch der frischmilchenden Kühe, wenn auch freilich ein unmittelbarer Vergleich im vorliegenden Falle nicht zu ziehen ist, weil nicht die Milch der gleichen Kühe in den verschiedenen Stadien der Lak-tationsperiode zur Untersuchung kam.

Die Sigenart der einzelnen Kühe ist hier zweifellos von Einfluß, indem sich bei dem einen Liere mit vorschreitender Laktation eine Steigerung des Trockengehaltes nicht einstellt, bei dem andern Tiere solches aber der Fall ist. So konnten wir bei 3, im landwirtschaftlichen Institute der Universität Göttingen gehaltenen Kühen, deren Milch während der ganzen Laktation wöchentlich an 2 Tagen je 2 mal, also wöchentlich 4 mal untersucht wurde (Unm. 1 S. 38), folgende Werte in Prozenten ermitteln:

	•	In den erften 4 Wochen nach dem Kalben	Im 8. bezw. 9. Monate nach bem Kalben
		Erocenmasse. Fett.	Trockenmasse. Fett.
Simmenthaler		. 12,60 % mit 3,70 %	13,16 % mit 4,16 %
Oftfriese .		. 11,14 ,, ,, 2,51 ,,	11,18 ,, ,, 2,89 ,,
Jersen		14,05 ,, ,, 4,82 ,,	16,86 ,, ,, 6,52 ,,

Diejenigen beiben Kühe, deren Milch reich ist an Trockenmasse und Fett (Simmenthaler und Jersey), zeigen eine erheblichere Zunahme bei vorgeschrittener Laktationsperiode als die Ostfriese mit niedrigem Gehalte an festen Stoffen; bei letzterem Tiere ist nur der Fettgehalt höher geworden.

Bei 2 zu einem Fütterungsversuche von uns in Halle benutzten Angelner Kühen, welche am 2. Januar bezw. 16. Februar gekalbt hatten und beren Milch täglich auf alle Bestandteile untersucht wurde, war die prozentische Zusammensteung der Milch im Mittel einer längeren Veriode folgende:

					ycr.	1.			
					Trocen= gehalt.	Fett.	Gesamt= protein.	Milchzucker.	Asche.
12	Шофеп	nach	bem	Ralben	11,861	3,205	3,113	4,878	0,665
2 3	,,	,,	"	"	11,928	3,015	3,179	5,088	0,646
					Nr.	II.			
5	"	,,	,,	,,	11,151	3,109	2,651	4,770	0,621
16	"	"	,,	"	11,408	2,845	2,748	5,179	0,636

Während der Gehalt an Gesamt-Trockenmasse bei beiden Kühen eine Zunahme erfahren hat, ift für das Fett das Gegenteil der Fall; keine oder nur sehr geringe Beränderungen weisen der Protein- und der Aschen-Gehalt auf, während die Milchzuckermenge erheblich vermehrt ist.

Unter Berücksichtigung ber letten Beobachtung muß die Frage, in welcher Beise die Jusammensetzung der Milch bei vorschreitender Laktation verändert wird, als noch nicht allseitig sicher beantwortet angesehen werden. Ob bei den Kühen in Kiel der Weidegang einen überwiegenden Einfluß in dieser Hint ausübt, läßt sich nicht entschen.

Die natürliche Abnahme bes Milchertrages infolge ber Laktation wird, bas zeigen alle Bersuche und die praktische Ersahrung, durch eine zweckentssprechende, reichliche Ernährung aufgehalten. Mit derselben steht das Körpersgewicht in engstem Zusammenhange. Nimmt letzteres während der Laktation erheblich ab, so ist die Fütterung keine genügende und die Folge eine schnelle Abnahme des Milchertrages, sowie ein geringer Sehalt der Milch an Trockenmasse. Durch Erhältung des normalen Körpergewichtes, besser noch durch Erhöhung desselben während der Laktation, kann der natürlichen Abnahme mit Ersolg entgegen gewirkt werden. Da das erstere sich aber nur durch einenormale, kräftige Ernährung erreichen läßt, so ist der auf Milchproduktion bedachte Landwirt, schon aus diesem Grunde gezwungen, zweckmäßig zu füttern.

3. Alter, geichlechtliche Thatigteit, Bewegnng und fonftige Ginfinne.

Entsprechend der Energie des Stoffwechsels, der Lebensthätigkeit übershaupt, welche zu einer gewissen Zeit des Lebens ihren Höhepunkt erreicht, bessindet sich auch die Milchausscheidung in gewissem Lebensalter der Kühe auf der Höhe ihrer Entwickelung. Dieser Zeitpunkt tritt in der Regel nach dem vierten dis sechsten Kalben ein, dis wohin die Menge der während einer Melksperiode entleerten Milch beständig zunimmt, um von da mit vorrückendem Alter allmählich abzunehmen. Doch erleidet diese allgemeine Regel vielsach Aussnahmen, je nach der Halten und besonders je nach der Eigenart der Kühe. Ob der Gehalt der Milch an sessen stoffen bezw. an Wasser durch das Alter der Kühe eine Beränderung erfährt, darüber liegen Beodachtungen noch nicht vor. Wenn die Abnahme der Milchmenge mit einer Vermehrung des prozentischen Trockens und Fettgehaltes Hand in Hand geht, so würde die Milcheiner Kuh in vorgeschrittenem Alter reicher an diesen Stoffen werden, eine Annahme, welche durch allerdings erst vereinzelte Beobachtungen von Horsfall destätigt wird.

Sleiche Unsicherheit ist betreffs ber Kenntnis ber geschlechtlich en Thätigkeit, hinsichtlich ihres Einflusses auf die Milchbildung vorhanden. Häusig kommt es vor, daß mährend des Rinderns der Milchertrag bebeutend nachläßt, um später wieder über das mittlere Maß zu steigen. Auch hat man beobachtet, daß die Milch rindernder Kühe sich beim Aufrahmen, beim Buttern, beim Käsen nicht normal verhält; doch gehören diese Erscheinungen immer zu den Seltensheiten, wie es auch Kühe giebt, bei denen das Verlangen nach dem Stiere mit keinerlei Beränderungen in der Milchsekretion verbunden ist. Bei den

¹⁾ Milchzeitung 1881 Nr. 49 S. 772.

Fütterungsversuchen von G. Kühn (S. 46) konnte eine besondere Beränderung der Deilch der brünstigen Kühe nicht festgestellt werden, ebensowenig bei mehreren vom Berfasser früher auf der Bersuchsstation in Kiel angestellten Fütterungspersuchen.

Schaffer beobachtete bei ber Milch einer an Stiersucht leibenben Ruh neben 14,78% festen Stoffen, welche auch in der Milch gesunder Kühe gestunden waren, einen abnorm hohen Gehalt an Albuminaten, nämlich 4,50%, und an Milchzucker, 5,72%, infolgedessen auch das spezisische Gewicht ein abnorm hohes (nämlich 1,0383) war. Ein bestimmter Einsluß des Kinderns auf die Milchbildung ist nicht vorhanden; in wie weit und ob letztere eine Beränderung erleidet, ist in erster Linie von der Eigenart der einzelnen Kuh abhängig.

Daß das Kaftrieren der Kühe, also die Herausnahme des Eierstockes, in Folge dessen die Kühe nicht wieder brünstig und nicht wieder trächtig werden den Milchertrag häusig auf längere Zeit hinaus in annähernd gleicher Höhe erhält, wurde schon erwähnt (S. 39). Doch ist dieser, von dem Tierarzt Charlier in Rheims vorgeschlagene Eingriff stets ein für das Leben des betr. Tieres gefährlicher und sollte höchstens dei solchen Kühen zur Anwendung gelangen, welche an der Stiersucht leiden und deshalb weder als Milchtiere noch zur Mast tauglich sind.

Bewegung in frischer Luft ist den Kühen sehr bekömmlich, befördert ihre Gesundheit und damit die Milchergiebigkeit im allgemeinen. Wo die wirtsschaftlichen Berhältnisse es zulassen, sollte man es nicht versäumen, den Tieren Bewegung im Freien zu verschaffen. An manchen Orten, namentlich im Kleinsbetriebe werden die Kühe häusig zur Arbeit verwandt, was, wenn dies in maßvoller Weise geschieht, auch durchaus nicht unzuträglich ist, sondern im Gegenteile den Milchertrag zuweilen erhöht. Selbstverständlich muß das Futter bei arbeitenden Milchtühen ein kräftigeres sein, als dei ruhenden; denn ein Teil der Nahrung wird der Milchbildung entzogen und zur Arbeit verwandt. Übermäßige Anstrengung verringert nicht allein den Milchertrag, sondern beeinsslußt auch die Zusammensehung der Milch insofern, als dieselbe ärmer wird an Trockenmasse und Fett und sich auch sonst abnorm verhalten, z. B. beim Kochen gerinnen kann.

Von sonstigen Umständen, welche bei der Mtlchbildung in Betracht kommen, ift vor allem die Temperatur der Luft zu nennen, in welcher die Kühe sich aushalten. Sbenso wie eine zu niedrige Temperatur dadurch schädlich wirkt, daß ein Teil des Futters für die Mehrerzeugung von Wärme im tierischen Körper, nicht aber für die Milch verbraucht wird, ist auch zu große Wärme zu vermeiden, weil bei dieser der Körper, die Thätigkeit aller Organe, also auch die der Milchdrüse, erschlafft, was für die Milchproduktion nachteilig wirkt. Sine mittlere Temperatur, $10-12^\circ$, ist dei Stallhaltung das Angemessenste, da sich die Kühe dabei in jeder Hinsicht am wohlsten besinden, wobei natürlich für eine außreichende Lüstung gesorgt sein muß.

Daß auch das Wetter an und für sich nicht ohne Einwirkung auf die Milchbildung ist, darf wohl angenommen werden, wenn auch darauf gerichtete Beobachtungen noch kaum vorliegen. Am meisten dem Wetter ausgesetzt sind

bie Kühe während bes Beibeganges, wie sowohl andauernde Sitze und Kälte, als auch besonders schroffer Wechsel der Temperatur die Beschaffenheit der Milch verändert. Aber nicht nur während des Beibeganges, also bei dem unmittelbaren Einflusse des Wetters, sondern auch im Stalle scheinen die Kühe nicht unempfindlich gegen den Wechsel meteorologischer Verhältnisse zu sein, wofür der Verfasser ein Beispiel aus eigener Ersahrung mitteilen kann.

Bei Gelegenheit eines in Kiel ausgeführten Fütterungsversuches, zu welchem 5 Kühe herangezogen waren, wurde nicht allein der Milchertrag, sondern auch der Trocen- und Fettgehalt der ermolkenen Milch eines jeden Gemelkes bestimmt. In der Nacht vom 25. dis 26. Februar 1879 wütete ein Schneessturm mit seltener Bestigkeit über Schleswig-Holstein, der seine Spuren auch in der Milchsekretion dieser 5 Kühe deutlich zurückließ. Die Untersuchung der Milch lieferte folgende Ergebnisse:

		-,	Sрез. Gew.	Rahm: Prozente.	Milch: Ertrag kg	Prozentischer an festen Stoffen	Gehalt Fett.	Erzeugte Fettmenge kg
25 .	Februar	Abds.	1,0332	10	29,533	11,742	3,189	0,9217
26.	,,	Morgs	. 1,0328	10	27,822	11,313	2,979	0,7815
26 .	"	Abds.	1,0327	9	30,455	11,691	3,183	0,9444

Während das spezifische Gewicht und die Fähigkeit der Rahmabsonderung ber Milch am 26. Februar morgens feine Anderung erfahren, ift Diefes mit ber Menge sowohl, wie namentlich mit bem prozentischen Rettgehalte und infolgebeffen mit der Menge des erzeugten Rettes in verhältnismäßig bedeutendem Make ber Rall. Es ift allerdings nicht ausgeschlossen, daß diefes Sinken feine Ursache nicht unmittelbar in dem abnormen Wetter, sondern vielleicht in einer badurch bervorgerufenen Beunruhigung der Tiere gehabt hat. Ein mefentlicher Unterschied ber Temperatur im Stalle konnte nicht beobachtet werden. Als an einem andern Tage bei Belegenheit bestelben Berfuches ein ahnlicher Rudagna in der Menge der Milch und des Kettes beobachtet wurde, war dies baburch veranlaßt, daß sich mahrend ber Nacht 2 Rube losgeriffen hatten, wodurch eine starke Beunruhigung fämtlicher Liere bervorgerufen mar. Es find beshalb Diefe Berhältniffe zu benienigen Ginfluffen zu rechnen, von welchen Die Absonberung der Milch abhängig, wie überhaupt die Thätigkeit der Milchdrusen sehr empfindlich gegen jede Beränderung in der Haltung, Fütterung, Temperatur u. f. w. fich erweift, ein Umftand, welcher im Intereffe eines höchstmöglichen Ertrages an Milch u. f. w. wohl zu berücksichtigen ist.

4. Futter.

Reben der Eigenart des Einzeltieres und der Rasse der Kühe ist die Fütterung von großem Einstusse auf die Milchbildung. Eine ungenügende Nährstoffzusuhr ist, wie für jedes Nuttier, so auch für die Milchsuh wirtschaftlich unzweckmäßig, die höchste Leistung der Milch liefernden Kuh kann nur erslangt werden, wenn alle einzelnen Gruppen von Nährstoffen im Futter nicht allein in hinreichender Wenge, sondern auch in der richtigen Form vorhanden sind und außerdem in zweckentsprechender Weise verabreicht werden. Bei unges

nügender Zusammensetzung des Futters, wenn dasselbe nicht ausreicht, die Thätigefeit aller Teile des Körpers, zu welcher die Milchausscheidung ebenfalls gehört, in normalem Sange zu erhalten, so leidet vor allem die Milchergiebigkeit; jeder Fehler in der Fütterung bewirkt einen Rückgang im Milchertrage, sowohl nach Menge als nach Beschaffenheit der Milch.

Da es nicht ber Zweck dieser Schrift ist, die Fütterungslehre näher zu erörtern ober Futterrationen zu berechnen, so können nur die für die Milch= sekretion wichtigsten Berhältnisse des vorliegenden Gebietes hervorgehoben werden, wobei bez. eingehender Studien auf das bekannte, ausgezeichnete Buch von S. Kühn "Die zweckmäßigste Ernährung des Rindviehes" 10. Aufl. 1891 zu verweisen ist.

Bon ben im Futter besonders in Betracht kommenden einzelnen Nährstoffen, dem Eiweiße, dem Fette und den stickstofffreien Stoffen, st das Eiweiß oder Protein in erster Linie für die Milchbildung wichtig. Welche Theorie der letzteren die richtige sein mag, die Boit-Heidenhain'sche oder die Rauber'sche (S. 25), immer beruht die Entstehung der Milch auf einer Umwandlung von Eiweiß, von Eiweiß-Zellen. Das Maß der Um- oder Neu-bildung dieser Zellen ist von dem Maße der Eiweißzusuhr im Futter abhängig; je vollkommener die letztere ersolgt, um so energischer findet die Umbildung statt, um so reicher ist die Milchausscheidung. Eine ungenügende Proteingabe rächt sich bald in empfindlicher Weise durch Zurückgehen des Milchertrages.

Das Fett bes Futters wirkt allerdings nicht unmittelbar ober wenigstens nur unbedeutend auf die Fetterzeugung in der Milch ein; aber es schützt das Eiweiß vor Verbrennung und sonstiger Verwendung im Körper, macht dasselbe daher für die Milchbilbung verfügbar.

Wenn auch die stickftofffreien Stoffe im Futter in genügender Menge enthalten sein mussen, so kommt denselben doch nicht die Wichtigkeit des Fettes und besonders des Eiweißes zu; der Gehalt an den erstgenannten Stoffen kann innerhalb weiterer Grenzen schwanken, ohne daß die Milchsekretion dadurch wesentlich beeinsluft wird.

Wenn so eine ausreichende Zufuhr der einzelnen Nährstoffe zur Erzeugung eines befriedigenden Milchertrages sich als notwendig erweist, so deckt die durch eine übermäßige Fütterung bewirkte Wehrerzeugung von Milch, selbst unter Berechnung des erhöhten Düngerwertes, meistens nicht die Kosten, ist also wirtsschaftlich nicht rätlich.

Der Einfluß, welchen das Futter, b. h. die Menge der darin enthaltenen Rährstoffe auf die Milchbildung ausübt, besteht in der Sauptsache darin, daß ein zu knappes Futter nicht nur weniger, sondern auch dünnere, d. h. wasserreichere und an sesten Stoffen ärmere Milch, ein reiches Futter dagegen mehr und an Trockenmasse reichere Milch erzeugt. Eine ausreichende Fütterung vorausgesetzt, kann aber durch deren Anderung nicht eine allein an Käsestoff oder an Fett reichere Milch erzeugt werden, sondern es betrifft, wenn überhaupt hier ein Einfluß sich geltend macht, die Zu- oder Abnahme des Prozentgehaltes an Trockenmasse meistens sämtliche sesten Bestandteile. Die Fähigkeit des Einzeltieres, die Eigenart der Milchdrüse, settreiche Milch auszuschei-

ben, ist nach dieser Richtung weit maßgebender, als das Futter, vorausgesetzt, daß letzteres an sich ausreichend, kein s. g. Hungersutter ist. Sine Ausnahme ist bisher nur für die Palmkuchen, das Palmmehl und die Malzkeime, und zwar durch die ausgezeichneten Untersuchungen G. Kühn's (Journ. f. Landw. 1877. S. 334) sestgeseichneten Untersuchungen G. Kühn's (Tourn. f. Landw. 1877. nämlich den milchreicheren Tieren, eine einseitige Erhöhung des Fettgehaltes hervorgerusen wurde, während bei Beradreichung der gleichen Proteinmenge in Form von Bohnenschrot diese Erhöhung nicht auftrat. Der günstige Einsluß der Palmkuchen auf den Fettgehalt der Milch wurde auch mehrsach in der Praxis beobachtet.

Eine Förberung erfährt bie Milchbildung sowohl nach Menge als nach Bute burch ben Beibegang, welcher in Schlesmig-Solftein, Medlenburg, Danemark, Schweben, Holland u. f. m. noch vielfach mahrend bes Sommers üblich Die Thätigkeit ber Milchbrufe wird durch ben Weidegang, burch ben bamit verbundenen Aufenthalt in freier Luft, durch die dabei namentlich anfanas ben Rühen gebotene groke Menge sehr eimeikreichen, leicht verdaulichen Futters in hohem Make angereat. Als Beispiel führen wir bie in ben Sahren 1877 und 1878 beobachteten Milchertrage ber auf ber Bersuchs-Station in Riel (damals unter unferer Leitung) gehaltenen 10 Rühe (Angelner) an. Die Ralbezeit fiel in die Monate von Ende Oktober bis Anfana Rebruar: es laffen fich 3 bezw. 4 Sauptabichnitte für die Kütterung unterscheiben: I. Stall= haltung mit Wintertrodenfutter, II. besal, mit Grünroggen, III. Weidegang. IV. mie bei I. Es belief fich die täglich von den 10 Rühen gelieferte Milch= menae:

das	ganze	: Jah	r ai	ıf.											77,0	kg
Peri	obe I	(St	allho	ltung)	bis 30.	April									115,5	,,
die 1	ette !	Woch	e be	r Perio	be I .										104,4	"
Peri	obe I	I (B1	cün=	Roggen)) bis 15.	. Mai									108,4	,,
die e	erste ?	Woch	e bei	r Perio	be III (Weideg	an	g)							109,9	,,
,, 3 ¹	weite	,,	,,	,,	III	"									115,3	,,
" b	ritte	"	"	"	III	"									117,4	"
" le	eţte	,,	"	"	Ш	"									23,5	,,
Perio	be I	war	ber	höchste	Milcher	rag 19). દે	febr	uc	ır					121,4	,,
"	III	"	"	"	"	24	l. 🤉	Nai							124,6	,,
•	Peri die I Peri die (,, 3) ,, 6 ,, 10 Perio	Periode I bie lette Periode I bie erste ? " zweite " britte " lette Periode I	Periode I (St bie letzte Woch Periode II (Gr bie erste Woch " zweite " " britte " " letzte " Periode I war	Periode I (Stallho bie lette Woche be Periode II (Grün= bie erste Woche ber " zweite " " " britte " " " lette " " Periode I war ber	Periode I (Stallhaltung) bie letzte Woche der Perio Periode II (Grün-Roggen) bie erste Woche der Perio " zweite " " " " britte " " " " letzte " " " Periode I war der höchste	Periode I (Stallhaltung) bis 30. bie letzte Woche der Periode I . Periode II (Grün-Roggen) bis 15. bie erste Woche der Periode III (S. " zweite " " " III " britte " " " III " letzte " " " III Periode I war der höchste Milcher	Periode I (Stallhaltung) bis 30. April bie letzte Woche der Periode I Periode II (Grün-Roggen) bis 15. Mai die erste Woche der Periode III (Weideg " zweite " " " " III " " britte " " " " III " " letzte " " " III " " Letzte " " " III " " Periode I war der höchste Wilchertrag 19	Periode I (Stallhaltung) bis 30. April . bie letzte Woche der Periode I Periode II (Grün-Roggen) bis 15. Mai . bie erste Woche der Periode III (Weidegang 3weite	Periode I (Stallhaltung) bis 30. April	"britte " " " III "						

Die durch den Einfluß der Weibe hervorgerufene Anregung der Drüsensthätigkeit ist aus diesen Jahlen deutlich zu ersehen. Während dei Winterstall fütterung die tägliche Milchmenge auf 104,4 kg gesunken war, stieg dieselbe beim Weidezgange wieder auf 117,4 kg, wie auch der höchste tägliche Milchertag bei Weidegang, nämlich am 24. Mai mit 124,6 kg, beodachtet wurde. Bei Stallsstitterung, als die Kühe noch zu Anfang der Laktationsperiode standen, hatte derselbe nur 121,4 kg betragen. Freilich hielt sich dei dem infolge des Weidestuters hervorgerufenen "zweiten Milchwerden" die Milchsekretion nur kurze Zeit auf solcher Höhe; schon nach Verlauf von wenigen Wochen nahm der Milchertrag bedeutend ab, um dann fortdauernd schnell zu fallen, während beim ersten Milchwerden der Ertrag längere Zeit annähernd gleich blieb.

Ahnliche Beobachtungen liegen auch für die Milch der Radener Heerde (Medlenburg), sowie der oftpreußischen Hollander Heerde in Tapiau seitens Wieischmanns vor.

Die Vermehrung bes Fettgehaltes bei Weibegang ist aus ben auf S. 40 mitgeteilten Werten betr. die Milch ber Kühe in Riel für die verschiedene Zeit ber Laktation ersichtlich. In den Monaten März dis Mai beläuft sich wegen der großen Zahl der frischmilchenden Kühe der Fettgehalt auf 3,042 dis 3,176 %, um im Juni, wo sich der Einfluß des meistens erst in der 2. Hälfte des Mai beginnenden Weibeganges demerklich macht, auf 3,230 %, d. h. gegen die im Mai erzeugte Milch um 0,188 % zu steigen. Fleischmann¹) fand in der Wilch der aus 135 bis 149 Stück bestehenden Geerde in Tapiau während des Halbjahres vom 1. Oktober bis 1. April einen Fettgehalt von 3,119 %, während des Halbjahres vom 1. April dis 1. Oktober, in welchem die Kühe vom 20. Mai an auf die Weide gingen, einen solchen von 3,226 %, also 0,107 % mehr.

Ebenso wichtig, wie für die Milcherzeugung nach Menge, ist die Fütterung für die Beschaffenheit der Milch und des Milchsettes und der daraus herzgestellten Produkte. Die bei Grünfutter und namentlich dei Weidegang gewonnene Milch besitzt eine stärker gelbe Farbe und ein kräftigeres Aroma, als die dei Stallz resp. Trodenfütterung erhaltene Milch. Ganz besonders macht sich dieser Einsluß des Futters in Beziehung auf die Beschaffenheit der Butter demerklich, und da die Qualität und damit der Wert der letzteren zum großen Teile und in weit höherem Grade, als dies bei der Milch der Fall, vom Futter abhängig ist, so wird der Zusammenhang zwischen dem Futter und der Beschaffenheit der Butter erst bei Besprechung der Buttersorten erörtert werden.

Ebenso wie eine richtig bemessene Futterzusammensetzung und eine vorzügliche Beschaffenheit der einzelnen Futtermittel die Milchausscheidung fördert, wirft auch eine sorgsame Behandlung und Pflege des Milchviehes günstig, Bershältnisse, deren Wichtigkeit hier nur angedeutet werden kann.

5. Gebrochenes Melten; Meltzeiten; 2. oder 3-maliges Melten.

Von nicht geringer wirtschaftlicher Bebeutung ist ber Einsluß, welchen die Tageszeit des Melkens sowie die zwischen den einzelnen Melkungen liegenden Zeitabschnitte auf die Milch nach Menge und Zusammenseyung ausüben, und damit im Zusammenhange stehend die Frage, ob ein 2= ober ein 3 maliges Melken einen größeren Ertrag liefert bezw. den Borzug verdient.

Es ist eine burch mannigsache Bersuche, sowie burch bie praktische Ersfahrung festgestellte Thatsache, daß die beim Melken zuerst erhaltene Milch an festen Stoffen und besonders an Fett ärmer ist, als die zuletzt ermolkene Milch. Boussingault²) ließ eine Kuh zur gewöhnlichen Melkzeit melken und die Milch

¹⁾ Fleischmann, die Wirksamkeit ber Bersuchs: Molkerei zu Kleinhof: Tapiau etc. pro 1887/88. Danzig, 1889.

²⁾ Martinn 2c. I. S. 374.

in 6 Teilen gesondert geminnen. Die einzelnen Kortionen batten folgende

Stoffe, Broz.

8.77

8.99

in a contain gapt	mouse go		~		************	74440.1	10000000
Bufammenfetung	; :			· ·	·	·	. •
Portion	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Summe
Milchmenge, g	398	628	1295	1390	1565	315	5591
Spezif. Gewicht	1,0339	1,0329	1,0325	1,0320	1,0312	1,0301	
Erodenfubstanz							
Proz.	10,47	10,75	10,85	11,23	11,63	12,67	11,27
Fett, Proz. Sonftige feste	1,70	1,76	2,10	2,54	3,14	4,08	2,55

8.75

8.69

8.49

8.59

8.72

Der Prozentgehalt bes Kettes nimmt pon ben zuerst bis zu ben zulett ermolkenen Teilen fortbauernd zu. Die Menge ber Trockenmaffe nach Abzug bes Fettes, also bes "Nichtfettes", verändert sich so gut wie nicht; es kommt bemnach die Bunghme ber Gesamttrockenmasse in den zulett ermolkenen Portionen lebiglich auf Rechnung bes Kettes. Die Urfache biefer Erscheinung murbe früher vielfach dahin erklart, daß in ber Milch, auch mahrend fich dieselbe im Euter der Ruh befindet, eine Aufrahmung por fich gebe, infolgebeffen die Kettfügelchen in die obersten Milchschichten gelangen. Bergegenwärtigt man sich ben Bau ber Milchbrufen, so erscheint es im hoben Grabe unwahrscheinlich. wenn nicht unmöglich, bag die Rettfügelchen erft in die Milchaifterne gelangen und von da aus wieder in die Kanäle ber Lappen, ber Läppchen u. f. w. zurücksteigen. Es läkt sich ber Borgang bes Aufrahmens, welcher fich außer= halb der Drufe absvielt, nicht ohne weiteres auf die Milch, solange diese sich noch innerhalb ber Drufe befindet, anwenden. Biel natürlicher ift die Bunahme ber Fettmenge baburch zu erklaren, daß, mahrend die Milchfluffigkeit in bie Bifterne fliegt, Die Fettfügelchen in ben feinen Ranalen ber Drufenkorner, Läppchen u. f. w. bangen bleiben und erst in bie Bifterne gelangen, wenn burch bas Melfen bie in ber Bifterne befindliche, fettarmere Milch entleert ift und nun insolge bes beim Melfen auf die Drufe ausgeübten Reizes auch die Fettfügelchen aus ben Milchfanälchen gleichsam herausgezogen werden.

F. Hofmann¹), Schmidt-Mülheim²) und Kaull³ sind der Beantwortung dieser Frage in der Weise näher getreten, daß dieselben nicht nur den prozentischen Fettgehalt, sonder auch die Menge der übrigen Bestandteile sowohl der zuerst und als der zuletzt der Drüse entnommenen Portionen Milch bestimmten. Der Letztgenannte untersuchte die Milch einer Holländer Kuh, welche nach verschieden langen Pausen gemolken, deren Milch dei der ersten Melkung (nach Berlauf von 12 Stunden) in 3 Teilen aufgefangen und welche dann stets in Pausen von ¹/4 Stunde wieder gemolken wurde. Die Zusammensetzung der einzelnen Gemelke bezw. der beim ersten Melken getrennt erhaltenen Teile war in Prozenten die folgende:

¹⁾ Die Neubilbung ber Milch, Leipz. Univ.=Prog. 1881.

²⁾ Archiv f. Physiol. Bb. 30 S. 602.

³⁾ Unterf. über bie Schwankungen in ber Zusammens. ber Milch bei gebrochenem Melken. In. Diff. Halle 1889.

Paufen Gemelk:Rummer .		12 Stund 1.	en		¹ / ₄ Stbe. 2.	1/4 Stbe. 3.	¹ / ₄ Stbe. 3.
Rummer der Probe	I.	II.	III.	Mittel.	I.	I.	I.
Fett	1,04	3,57	8,61	3,597	7,79	6,01	4,44
Gefamt=Eiweiß .	2,87	2,87	2,57	2,856	2,73	2,88	2,85
Zuder	5,15	5,20	4,82	5,129	4,65	4,79	5,01
Asche <u>.</u>	0,72	0,65	0,68	0,656	0,74	0,78	0,80
Summa	9,78	12,29	16,68	12,238	15,91	14,46	13,10

Der prozentische Fettgehalt ber verschiebenen Proben bezw. Gemelke ist, worauf zurückzukommen sein wird, ein sehr wechselnder, während die Untersschiede in der Menge der übrigen Bestandteile sich innerhalb viel engerer Grenzen bewegen. Aber auch diese Unterschiede verschwinden sast völlig, wenn man den Gehalt der Milch an fettfreier Trockenmasse prozentisch berechnet, wie es von Kaull geschehen ist. Man erhält dann folgende Werte:

Semelt-Nummer	c.			1		2.	3.	4.
Proben = Numm	er .		Ī.	II.	III.	I.	I.	I.
Sefamt = Ciwei	₿.		2,90	2,97	2,81	2,96	3,06	2,98
3ucter			5,20	5,39	5,27	5,04	5,09	5,24
Asche			0,62	0,67	0,74	0,80	0,83	0,83
· Bus	ımm	en	8,82	9,03	8,82	8,80	8,99	9,06

Die Bleichartigkeit ber Gemelke und Gemelkteile in bem Gehalte an fettfreier Trodenmasse zeigt, daß der wechselnde Kettgehalt in den einzelnen Broben nicht auf eine Berschiebenartigkeit in ber Milchbilbung an fich, sonbern auf eine mechanische Berschiebung bes Fettes, ber Fettkügelchen gurudguführen ift, Schluffolgerungen, ju benen icon Sofmann und Schmidt-Mülheim auf Grund ihrer Berfuche gelangt waren. Während sich die Zunahme bes Fett= gehaltes in ben Portionen I und III ber 1. Melkung durch das Zuruckbleiben eines großen Teiles ber Fettfügelchen in ben feinsten Ranalen ber Drufenmaffe erklaren lagt, infolge beffen biefe Rügelchen nicht zu Unfang, sondern zu Ende bes Melfens entleert werden, ift ber hohe Fettgehalt ber nach Berlauf von 1/4 Stunde gewonnenen 1. Milchportion badurch zu erklären, daß die in den feinsten Ranalen zuruckgebliebenen Fettkugelchen durch die neugebilbete Milch in die Mildzisterne gespult werden und bann beim Melken, wenn basfelbe balb, 3. B. 1/4 Stunde nach bem letten Melten, vorgenommen wird, gewonnen werden können. Läßt man langere Beit vergeben, ebe wieder jum Melken gefchritten wird, fo kommt ber hohe prozentische Kettgehalt, welcher sich nur in einer fleinen Milchmenge befindet, also nur geringen Gewichtsmengen von Fett entspricht, bei ben größeren, bann gebildeten Milchmengen nicht in Betracht, ber prozentische Fettgehalt ber fpater entleerten Milch ift ein normaler.

Kann man bemnach bem durch das Melken auf die Milchbrüse auszgeübten Reize einen Einfluß auf die Ausscheidung der festen Stoffe oder eines einzelnen derselben nicht zuschreiben, so muß diese Frage hinsichtlich der Drüsenzthätigkeit im allgemeinen bejaht werden. Die in der Praxis gemachte Besobachtung, daß die Mengen an Milch und an festen Stoffen, welche man im

Laufe von 24 Stunden gewinnt, bei öfterem, z. B. dreimaligem Melken inner= halb dieser Zeit größer sind, als bei seltener ausgeführtem, z. B. zweimaligem Melken, wird durch die Bersuche Kaull's bestätiat.

Die Milchmengen, bie von ber zu ben schon erwähnten Bersuchen benutten Solländer Ruh erhalten wurden, waren bei verschieden langen Zwischen= räumen bie folgenden: Es wurden erzeugt in:

		,	 						 	0		
In	12	Stunden		3,81	kg	Milch	1	Minute		5,29	g	Milch
"	6	"		2,46	,,	"	1	"		6,83	,,	,,
,,	4	"		2,06	"	"	1.	- "		8,58	,,	"
		"					1	"	•	9,25	"	"
"	65	Minuten	•	0,66	"	"	1	"		10,15	,,	"
"	50	"		0,07	,,	,,	1	"		1,40	,,	"
"	50	"		0,025	,,	"	1	"		0,50	"	"
,,	35	"		0,04	,,	"	1	"		1,42	,,	"

Bei Paufen bis 65 Minuten zwischen ben einzelnen Melfzeiten nimmt die Thätigkeit der Milchbruse zu, es steigt die in 1 Minute erzeugte Milchmenge, während auf der andern Seite, bei langeren Imischenraumen als 4 Stunden. ebenfalls eine Abnahme ftattfindet. Da die Milchausscheidung am polltommensten verlaufen ift, wenn die zwischen den Melkungen liegenden Paufen 65 Minuten bis 4 Stunden betragen haben, fo folieft Raull mit Recht, baf meniger ber Melfreig, als vielmehr ber Buftand ber Rullung ber Drufe bie Milchbildung beeinflukt, daß die lettere am pollfommensten verläuft, wenn die Drufe nicht zu fehr angefüllt, aber auch nicht zu leer ist, nicht zu baufig in Anspruch genommen wird. Diese Ansicht findet durch weitere Beobachtungen des Ge= nannten an einer andern Ruh insofern ihre Bestätigung, als bie 2 Milchbrusen biefer Ruh je gleiche Menge Milch lieferten, wenn biefelben nach Berlauf aleicher Melkpaufen entleert murden, daß bagegen, wenn die eine der Drufen stets nach Berlauf von ca. 15 Minuten, die andere Drufe dagegen mabrend bes Berfuches nur einmal entleert murbe, die lettere größere Mengen Milch ausschied, als die erstere Druse. Zweifelsohne ist aber die Lange des Zeit= raumes zwischen den einzelnen Melkungen, welche die bochften Ertrage liefert. bei den verschiedenen Rühen nicht gleich, sondern je nach deren Gigenart mechselnb. Im allgemeinen fann man eine Paufe von 4-6 Stunden als die bie Milchsekretion am meisten fördernde bezeichnen, mas auch mit den bisherigen Beobachtungen der Praris übereinstimmt. Man wurde demnach die größte Mildmenge erhalten, wenn man, vorausgesetzt, baf eine Baufe von 4 Stunden bie gunftigfte mare, im Laufe von 24 Stunden 6mal melft; man gewinnt, ba die Milchbildung nicht proportional der Lange der zwischen den Melkungen liegenden Baufen verläuft, nach achtftündigen Paufen nicht doppelt so viel Milch als nach vierstündigen Bausen.

Findet nun mit zunehmender Länge der Zwischenpausen eine Abnahme des Milchbildungsvorganges statt, so trifft diese Abnahme die beiden Sauptsgruppen der Milchbestandteile nicht gleichmäßig. Die festen Stoffe, also auch das Fett, erleiden dabei in höherem Grade einen Kückgang als das Wasser; d. h. die z. B. nach zwölfstündigen Pausen gewonnene Milch ist ärmer an festen

Stoffen und Fett, als diejenige Milch, welche nach sechsstündigen Pausen ershalten wurde. Man erzielt nicht nur mehr Milch, sondern auch mehr feste Stoffe, mehr Fett bei häusigem, als dei seltenem Melken. Ze kurzer, dis zu einer bestimmten Grenze, die Melkpausen innerhalb 24 Stunden sind, um so weniger Milch erhält man bei jedesmaliger Melkung, um so fettreicher ist die Milch, um so mehr Milch, um so mehr Fett wird im Laufe von 24 Stunden gewonnen, und umgekehrt, je länger die Pausen zwischen den Melkungen, um so mehr, aber um so fettärmere Milch wird zur Zeit, dagegen um so weniger Milch und Kett wird im Laufe von 24 Stunden erhalten.

Aus dem eben Gesagten ergiebt sich mit Kücksicht auf die Erledigung der Frage, ob man bei 2= oder 3maligem Melken mehr Milch, mehr feste Stosse und darin mehr Fett gewinnt, die Antwort von selbst: bei 3maligem Melken ist die Produktion eine größere. Bei einem von Schmöger¹) in Proskau ausgeführten Versuche, welcher in 3 Perioden zersiel, in deren erster und letzter 3mal, Morgens um 4 Uhr, Mittags um 11 Uhr und Abends um 6 Uhr, in deren zweiter dagegen nur 2mal, früh und Abends 6 Uhr, gemolken wurde, erhielt man bei 3maligem Melken 10-25% (im Mittel 13,7%) Milch, 9-26% (im Mittel 12,6%) sest mehr, als bei 2maligem Melken.

Im allgemeinen kann man bei 3maligem Melken auf einen Mehrertrag von 5—15% an Milch und von 10—20% an festen Stoffen bezw. Fett rechnen. Folgendes Schema für ein 3= bezw. 2maliges Melken während der Zeit von 24 Stunden kann etwa die besprochenen Verhältnisse veranschaulichen, wobei der Einfachheit wegen beim dreimaligen Melken gleiche Zwischenzeiten, nämlich je 8 Stunden, angenommen sind.

I. 3 maliges Melten:

1. ծ ուսեւց	es Dietten.								
3mifchenzeiten.	Milch=	Troden:	Fett.	Erzeugte Menge an					
	menge.	maffe.	•	Erodenmaffe. Fett.					
8 Stunden .	. 4 kg	12,5 Proz.	3,5 Proz.	•					
**	. 4 ,,	12,5 ,,	3,5 ,, }	1,50 kg 0,42 kg					
8 " .	. 4 ,,	12,5 ,,	3,5 ,,						
Zusammen	12 kg mit	12,5 Proz.	3,5 Proz.						
II. 2 mali	ges Melken:								
12 Stunden	5,5 kg	12,0 Proz.	3,3 Proz.)	1,32 kg 0,36 kg					
12 " .	5,5 ,,	12,0 ,,	3,3 ,,	1,02 kg 0,00 kg					
Zusammen	11 kg mid	12,0 Proz.	3,3 Proz.						
Es sind a	ilso erzeugt:								
1. Bei 3 malig	em Melken 1	2 kg Milch,	1,50 kg Troge	nmasse, 0,42 kg Fett					
2. , 2 ,		1 " "		, 0,36 ,, ,,					
Demnach	bei 3 maliger	n Melken me	hr:						
	1 kg Mi	ld), 0,18 kg	Trodenmasse, 0,	06 kg Fett					
ober ri	ind 9%,	, 14%	,, 16	3% "					

¹⁾ Jahresber. ber milchw. Bers. Stat. Prostau 1883/84.

weshalb auch die Beschaffenheit bieser Milch mehr vom pathologischen, als vom Standpunkte ber Molkereitechnik zu besprechen ift.

Die Untersuchungen neuerer Zeit haben ergeben, daß die Mehrzahl der Milchfehler durch Mikro-Organismen hervorgerufen wird, welche in der Milch einen vorzüglichen Nährboden finden. Alle Mittel, welche man zur Bekämpfung dieser kleinsten Lebewesen im allgemeinen ergreift (f. Abschnitt II, 1), gewähren auch den besten Schutz gegen die durch die Lebensthätigkeit der "Milchsfehler"-Bakterien hervorgerufenen Schädigungen.

1. Blane Mild.

Diefer Fehler besteht barin, daß je nach ber Temperatur, bei hober binnen fürzerer, bei niedriger binnen langerer Zeit, nach Berlauf von 24 bis 72 Stunden sich auf der Oberfläche der Milch einzelne blaue, in selteneren Källen gelbe und rote Alecken bemerklich machen, welche sowohl seitlich, als auch nach unten zu an Ausdehnung gewinnen und dann entweder auf einzelne Stellen ber Oberfläche beschränkt bleiben ober auch bieselbe vollständig übertiehen können. Das Blauwerden der Milch tritt erst ein und verarößert sich erst, wenn sich eine schwache Säuerung in der Milch bemerkbar macht, und hört in feiner Weiterverbreitung auf, wenn bie Milch, ober richtiger gefagt, ber Rafeftoff vollständig geronnen ift. Während man früher annahm, daß ber Rafestoff sowohl bie Urfache für das Entstehen des Kehlers, als auch der Eräger bes blauen Karbstoffes sei, ift burch bie Untersuchungen Neelsens und noch mehr burch biejenigen Buevves!) hinfictlich bes letteren Bunttes festgestellt. daß es besondere Mifroorganismen find, welche die gedachte Beränderung in ber Milch hervorrufen. Letterer fand, daß die Säuerung und bas Blauwerben an sich durchaus verschiedene Erscheinungen und auf die Thätigkeit verschiedener Dragnismen, bes Säurebazillus (S. 19) und bes blauen Milch-Bazillus, Bacillus cyanogenus, jurudjuführen find, daß nur insofern ein Busammenhang zwischen beiden besteht, als die Karbe der so veränderten Milch bei Gegenwart von freier Saure eine intenfiv blaue ift, mahrend biefelbe in faurefreier Milch fich matt fchieferblau bezw. grau zeigt. Die blauen Bazillen führen foggr nach und nach eine neutrale bezw. alkalische Reaktion ber Milch herbei, bringen lettere bemnach nicht zum Gerinnen. Wenn bas weitere Umfichareifen bes Blauwerbens burch bie eintretende Gerinnung der Milch gehemmt, der Farbstoff lokalisiert wird, so hat bas feinen Grund in dem Zusammenballen bes Käseftoffes, welcher auch nach Bueppe in Bestätigung ber früheren Auffaffung als ber Trager bes Farbstoffes anzuseben ift. Daß bei tiefer Temperatur die blaue Karbe später auftritt, als bei hoher, ift sowohl auf die in ersterem Kalle langfamere Säurebildung und geringere Karbenstärke zurückzuführen, als auch auf die dabei weniger ener= aische Entwickelung bes Bazillus selbst, infofern nach Sueppes Angaben Die Blauung "awischen 10 und 12° beginnt, aber nur unbebeutend wird, bei 15-18° bie höchsten Stufen erreicht, welche überhaupt vorkommen," baß die bis zu 25° fattfindende Steigerung sich nicht auf die Farbenintensität, sondern auf die Zeit

¹⁾ Mitth. aus b. R. Gefunbh.:Amte Bb. II S. 355.

bes Eintrittes ber Färbung erstreckt, daß bei Temperaturen über 25° bieser letztere sich verzögert und daß bei solchen von 37° überhaupt keine Bildung mehr stattsindet.

Blaugewordene Milch nimmt einen säuerlich-stechenden Geruch an, wobei das unter dem Rahme entstandene Gerinnsel von mehr lockerer Beschaffenheit ist als bei normaler Milch. Der von blaugewordener Milch abgenommene Rahm läßt sich meistens verbuttern, liefert aber in der Regel eine mehr oder weniger sehlerhafte Butter, indem dieselbe entweder sehr weiß und hart oder schmierig und mißfarben, also niemals so hoch wie Butter von gesundem Rahme zu verwerten ist. Die frühere Ansicht, daß die blaue Milch bezw. die blaugewordenen Anteile derselben giftig und deshalb zum Genusse sur Menschen und Tiere ungeeignet seien, ist freilich eine irrige.

Die in ber Praris beim Auftreten ber blauen Milch gemachte Beobach= tung, bak & B. beute nur bie Milch in einzelnen Gefähen, morgen in allen und am nächsten Tage in keinem einzigen ber Befake blau, bak bann famtliche Milch wieber befallen wird, bag ferner ju Zeiten bie Milch ber einen Ruh von diefer Abnormität befallen, die einer andern aber frei bavon ift. während am nächsten Tage bas Umgekehrte eintritt, daß sogar die von einem und bemfelben Tiere bei einer Melkung erhaltene Milch bei Aufbewahrung in 2 Gefäßen zur Sälfte blau werben, zur anderen Sälfte vollständig normal bleiben fann, erklärt sich burch bie Thätiakeit ber Mikroorganismen als Erzeuger ber blauen Milch. Diefelben find bort, wo bie Milch teilweife blau wirb, nur in einzelnen Geräten 2c. porhanden und machen nur diejenige Milch frank, mit welcher fie in Berührung fommen. Die Übertragbarkeit ber bie fehlerhafte Milch erzeugenden Bazillen auf gefunde Milch ift ebenfalls von Bueppe nach-Neuere Untersuchungen von Beim 1) haben sich besonders mit den Lebensbedingungen bes Bilges, mit seiner Widerstandsfähigkeit gegen außere Einflüffe beschäftigt. Aus benfelben geht namentlich hervor, bag burch bie Ginwirfung einer Temperatur von 80° für die Dauer von 1 Minute die Bakterien getöbtet werben, baf bieselben sich aber gegen eine Reihe chemischer Agentien, 3. B. 10 prozentige Sobalofung und 5 prozentige Natronlauge, febr widerstands= fähig verhalten, auch burch Gintrodnen nicht vernichtet werben und gegenüber anderen Milchbafterien eine bedeutende Lebensfraft entwickeln, diefen gegenüber in der Milch die Oberhand behalten.

Die Maßregeln, welche ber Kraktiker gegen das Auftreten der blauen Milch zu ergreifen hat, ergeben sich aus den geschilderten Beodachtungen von selbst: peinlichste Reinlichkeit in den Räumen, den Gefäßen, der Luft, welche mit der Milch in Berührung kommt, um die Ansiedelung der Bakterien zu verhindern. Ist letzteres trotzdem einmal geschehen, ist es nicht gelungen, den Fehler durch Reinigen der Gefäße mit Sodalösung oder durch Ausdämpfen derselben zu beseitigen, so hat schon verschiedentlich das Verbrennen von Schwefel in den Milchräumen zum Ziele geführt. Es sind dabei die Fenster und Ehüren mehrere Stunden geschlossen zu halten, damit die beim Verbrennen

¹⁾ Mitth. aus d. Raiferl. Gefundh.:Amte Bb. V Heft 2.

bes Schwefels gebildete schweflige Säure, welche alles organische Leben tötet, auf die Bakterien einzuwirken vermag.

Auch die Anwendung des doppelt schwefligsauren Kalkes, wie solcher in flüssigem Zustande und guter Beschaffenheit von M. Brockmann in Eutrissch-Leipzig zu 3 Mark für 50 kg geliefert wird, hat mehrsach den Fehler völlig beseitigt. Mit diesem Präparate, welches ebenfalls die Pilze tötet, werden Decken, Wände und Fußböden ev. auch die hölzernen Geräte bestrichen, welche letztere jedoch vor dem Gebrauche wieder sorgfältig mit Wasser zu reinigen sind.

Dumpfige, mangelhaft gelüftete und heiße Stallungen, sowie große Wärme und hoher Feuchtigkeitsgehalt der Luft in den Milchräumen befördern das Wachstum des Bacillus cyanogenus und erschweren damit die Bekämpfung des Übels, welches, wenn einmal eingebürgert, nur schwierig zu beseitigen ist. Man trifft bei den Maßnahmen zur Tötung der Bakterien nicht alle Stellen, und die einzgetrockneten Keime vermögen, wie Heim gezeigt hat, wieder zu wachsen, sobald sie unter zusagende Lebensbedingungen, Wärme, Feuchtigkeit, Milch, gebracht werden.

Das geeignetste Mittel, um ben burch das Blauwerden hervorgerusenen Nachteilen zuvorzukommen, besteht entweder in der möglichst schnellen Berarbeitung der Milch, weil der betr. Bazillus eines gewissen Zeitraumes zur Entwickelung bedarf, oder in der Ausbewahrung der Milch bei niedriger Temperatur, weil hierbei ebenfalls kein oder nur ein sehr langsames Wachstum stattsindet. Answendung der Zentrisuge zum Zwecke der Entrahmung bezw. Abkühlung der Milch beim Verkaufe derselben sind vor allem in Betracht zu ziehen.

2. Rote und Gelbe Mild.

Die "Rote Milch" wird hervorgerufen entweder durch im Futter ent= haltene rote Farbstoffe ober burch Blut bezw. Blutfarbstoffe, welche in die Milch übergegangen find, ober endlich burch bas Auftreten von Mitroorganismen. Ersterer Fall tritt namentlich ein, wenn im Futter ber Rübe sich Krapp (Rubis tinctorum) findet, beffen Farbstoff fich ber Milch mitteilt, biefe aber gleichmäßig färbt b. h. keinen Bobensat bilbet. Letteres findet statt, wenn die Milch mit Blut ober bem Karbstoffe besselben versett ist, wobei am Boben bes Milch= gefäßes ein roter Absat entsteht. Das Blut mirb ber Milch entweder badurch beigemischt, daß im Guter felbst Berletzungen vorgekommen find, bei benen Blutgefäße gesprungen und ihren Inhalt in die Milch ergoffen haben, wie 3. B. bei Anwendung bes Milchkatheters (f. b.), bei fonstigen örtlichen Berletzungen u. f. m., ober ber Blutfarbstoff teilt fich ber Milch mit, wenn bie Rühe am fog. Blutharnen leiden, wobei ber Gefundheitszustand ber Rühe im allgemeinen gestört ist. Das Blutharnen ber Rühe schreibt man bem Futter ju, indem der Genug von Bolfsmilch- und Sahnenfuß-, von Scirpus-, Carex-, Juncus-, Equisetum-Arten, bas Freffen ber jungen Triebe von Laub- und Nabelhölzern, besonders aber von Erlen, ungunftiges Better beim Austreiben ber Rühe im Frühighre, biefe Krankheitserscheinung hervorrufen follen. Um bas Blutharnen und damit in ber Regel bas Rotwerben ber Milch zu beseitigen, ist die Berabreichung von Bleizucker, 3mal täglich je 3 gr., ferner von gerbsäurehaltigen Medikamenten, Kampher in Emulsionsform, Salpeter mit schleimigen Stoffen empfohlen. 1)

Das Rotwerben ber Milch in Folge bes Auftretens von Mitroorganismen ift, soweit die bisherigen Beobachtungen zeigen, einer Reibe von Bafterien-Arten auguschreiben. Zunächst kommt bem Bacillus prodigiosus, bem Erzeuger bes roten Farbstoffes auf Nahrungsmitteln überhaupt, Die Rähigkeit zu, wenigstens die Oberfläche der Milch in der genannten Weise zu färben. Ferner hat Sueppe und nach ihm in eingehenderer Weise G. Grotenfelt2) einen pon ihm Bacterium lactis erythrogenes genannten Organismus als Erzeuger roter Milch erfannt, welcher freilich biefe Wirkung nur außert, wenn bie Milch im Dunkeln aufbewahrt wird und nicht fauer reagirt. Der von Baginsty'3) beobachtete Bils scheint mit bem eben ermahnten B. l. e. gleichbebeutend ju fein. Endlich berichtet Abamen 4) von einer noch nicht benannten Sarcina-Art, welche ber Milch eine braunrote Karbe erteilt, welche vielleicht gleichbedeutend ift mit ber von Menge beschriebenen S. rosea"). Alle diese Mikroorganismen, welche glücklicherweise nur felten auftreten, also nur felten im Molkereibetriebe fich bemerklich machen, schädigen den Wert der Milch dadurch, daß biefelben einmal die Milch fehr balb zum Gerinnen bringen, zum andern aber deren Wert in= folge ber peränderten Karbe ober, wie Protococcus prodigiosus, auch burch Bilbung von Trimethylamin, b. h. häringslakeartigen Geruch, herabseten. Sauberfeit in ber Behandlung ber Milch wird fich auch gegen bie vorstehend besprochenen Nachteile als mirksam erweisen.

Gelbe Milch kann burch Bacillus synxanthus ober einige andere Spalt= pilze erzeugt werden. 6)

3. Schleimige oder fadengiehende Mild.

Diefelbe ift nicht dunnflussig, wie gewöhnliche Milch, sondern dicklich und läßt sich, je nach der Stärke, mit welcher das Übel auftritt, zu mehr oder weniger langen Fäden ausziehen. Schleimige Milch rahmt entweder gar nicht oder nur unvollkommen auf, so daß bei der Berarbeitung derselben zu Butter erhebliche Berluste entstehen können. Nach den Untersuchungen Schmidt-Mülheims?) deruht das Schleimigwerden der Milch auf dem Vorhandensein eines bestimmten Mikroorganismus, einer Kokken-Art, durch deren Thätigkeit der Milchzucker der schleimigen Gärung anheimfällt, infolgedessen der Räsestoff in kleinen runden Scheiden ausgeschieden wird, welche der Milch die eigentümliche zähe Beschaffenheit verleihen. Nach längerem Stehen fällt die fadenziehende Milch der Fäulnis anheim, wobei sich auf dem Boden eine gelbe,

¹⁾ Defterr. Bierteljahresichr. f. wiffenschaftl. Beterinärk. Bb. 60, S. 125.

²⁾ Fortidir, ber Med. 1889, Nr. 2.

³⁾ Deutsche Med. Zeit. 1889, Nr. 9.

⁴⁾ Öfterr. Monatsschr. für Tierheilk. 1890 Nr. 2.

⁵⁾ Central-Blatt f. Bafteriol. und Parafiten-Runde 1889 Bb. 5 S. 596.

⁶⁾ Abamet, a. a. D. S. 17.

⁷⁾ Landw. Berf. Stat., Bb. 28 S. 91.

anfangs fabengiehende Aluffigkeit bilbet, welche fomobl biefe Gigenschaft, als auch die Unstedungsfähigteit nach und nach verliert. Die fabenziehende Milch wirft ftark anstedend auf gefunde, indem 1/2000 Bolumen bazu genügen, 3. B. 1000 Liter gefunde Mild burch 1/2 Liter franke ichleimia gemacht werden können. Um beftigsten verläuft bie Garung bei Temperaturen zwischen 30 und 40°mährend eine weitere Steigerung biefelbe verlangsamt und eine folde von 60° biefelbe völlig vernichtet; durch Frost wird bas Ferment nicht getötet. Abamet 1) beschreibt eine weitere, von Löffler und Duclaux schon beobachtete, von dem Erst= genannten mit Bacillus viscosus bezeichnete Bazillenart, welche die Milch in den schleimigen Zustande zu versetzen vermag. Während (bei gewöhnlicher Temperatur) fterilifierte, mit bem Bazillus geimpfte Milch erst nach 3-4 Wochen stark fabenziehend geworden ift, erfolgt der Eintritt biefer veränderten Beschaffenheit, wenn die Milch bei 30-32° aufbewahrt wird, bereits nach 24 bis 30 Stunden. Unter ber Einwirfung biefes Bazillus nimmt bie Milch eine schwach gelbe Karbe an, behält jedoch ihre amphotere Reaktion bei, mahrend ber Rasestoff verändert wird, auf Bufat von Saure nur eine fcmache Rallung zeigt. Daß auch die durch den genannten Bazillus fadenziehend gewordene Milch anfteckend auf gefunde Milch einwirkt, bedarf bes Sinweises kaum.

Als Mittel gegen biesen, die Butterausbeute in hohem Maße schädigenden Fehler ist wieder die größte Sauberkeit und ev. Desinsizierung aller Räume, Geräte und Apparate mit doppeltschwestigsaurem Kalke in erster Linie zu nennen, serner die Erwärmung der Milch auf 65°, wodurch der von Schmidt-Mülheim beschriebene Organismus getötet wird.

Als Futter für die Schweine ist die schleimige Milch nach den bisherigen Erfahrungen ohne Nachteil zu benuten.

In Norwegen, dem nörblichen Schweben und Finnland macht man die Milch absichtlich fadenziehend, indem man derselben Fettkraut, pinguicula vulgaris, hinzusett oder die Kühe mit dieser Pflanze suttert; die "Tättmjölf" kann man Monate lang unverändert aufbewahren. Nach einer Mitteilung Jönsson Abamet (Inter. l. u. f. Congreß Wien 1980, IV. Section, Subsection e: Molkereiwesen, Frage 87, S. 24) sindet sich auf den Blättern des Fettkrautes ein Spaltpilz, welchem die erwähnte Beränderung der Milch zuzuschreiben ist.²)

4. Das Rafigwerden ber Mild und bes Rahmes.

Dieser Fehler, welcher von uns namentlich in Schleswig-Holstein beobachtet wurde, zeigt folgende Eigenschaften. Die Milch ober erst ber noch in völlig normalem Zustande von der Milch abgenommene Rahm gerinnt, aber stets nur im Sommer, vorzeitig in der Weise, daß entweder die Milch schon nach Berslauf von 12 Stunden, jedenfalls vor der völligen Ausrahmung, der Rahm

¹⁾ a. a. D. S. 19.

²⁾ Über schleimige Milch bei Suterentzündungen der Kühe vergl.: Schaffer, Landw. Jahrbuch der Schweiz, 1890, eine Beröffentlichung, welche uns erst während des Oruckes der "Milchwirtschaft" zugeht.

bagegen vor der Butterung in zusammenhängenden Flocken gerinnt, ohne daß eine Säuerung der Milch oder des Rahmes eingetreten ist. Zeigt sich diese Abnormität schon in der Milch, so ist natürlich mit dem Augenblicke des Gerinnens die Ausrahmung beendigt; macht sich dagegen das Käsigwerden erst im Rahme bemerklich, so ist die Verbutterung desselben eine unvollkommene, in beiden Fällen also die Butterausdeute bedeutend geschädigt. Die vorzeitige Gerinnung der Milch, ohne Säurebildung, ist, wie das aus den Darlegungen über die Säuerung der Milch hervorgeht, auf die Thätigkeit der Buttersäurebazillen zurückzusühren (S. 21). Dieselben bringen den Käsestoff der Milch labähnlich bei der Ansangsreaktion, also ohne Säurebildung, zum Gerinnen und verwandeln denselben nach und nach in Peptone, wobei sich später ein bitterer Geschmack demerklich macht. Auch die Thatsack, daß der Fehler namentslich im Sommer auftritt, steht mit den wissenschaftlichen Beobachtungen in Überzeinstimmung.

Beim Käsigwerden der Milch ist demnach die eigentliche Milchsäuregärung entweder gänzlich verhindert oder auf ein geringes Maß herabgedrückt, die Buttersäuregärung dagegen waltet vor.

Die Mittel gegen die Nachteile, welche dieser Fehler hervorruft, ergeben sich sowohl theoretisch aus dem Gesagten von selbst, wie dieselben auch durch die Praxis bestätigt sind: Schnelle Verarbeitung der Milch oder Ausbewahrung bei niedriger Temperatur, weil sich dabei die Buttersäurebazillen nicht genügend vermehren können und die Milch süß bleibt. Wo die Milch längere Zeit bei mittleren Temperaturen die zum Abnehmen des Rahmens steht, z. B. beim holsteinischen Aufrahmversahren (f. d.), begegnet man dem Übel dadurch dis zu einem gewissen Grade, daß man der Milch oder dem Rahme etwas bereits gesäuerte Milch zuset, infolge bessen allerdings die Gerinnung etwas früher als gewöhnlich eintritt, aber den für die Butterausdeute weniger schäblichen Charafter der reinen Milchsäuregärung besitzt. Durch den Zusat der bereits gesäuerten, also mit Milchsäuredazillen reichlich versehenen Milch erfolgt eine Impfung der kranken Milch, so daß diese Bazillen-Art die Oberhand über die Buttersäuredazillen gewinnt.

5. Bittere Mild.

Bittere Milch kann burch verschiebene Ursachen hervorgerusen werben. Zunächst Erzeugen Futtermittel, welche entweber einen Bitterstoff enthalten, z. B. unentbitterte Lupinen, Sundskamille u. s. w., ober welche eine mangelshafte Beschaffenheit besitzen, bumpfig, schimmelig und bergl. sind, bittere Milch bezw. bittere Butter. In diesem Falle ist die Beseitigung des sehlerhaften Geschmackes durch Anderung des Futters verhältnismäßig leicht zu erreichen.

Zweitens kann bittere Milch erzeugt werden von altmilchen den Kühen, welche nicht felten entweder auf allen 4 oder nur auf einzelnen Strichen salzigsbittere Milch liefern. Es kann dies nicht Wunder nehmen, wenn man bedenkt, daß bei altmilchenden Tieren, welche sich dicht vor dem Trockenstehen befinden, die Milchbildung nicht mehr in normaler Weise verläuft, daß sich dann berartige Unregelmäßigkeiten einstellen. Durch gesonderte Aufstellung der

Milch ber einzelnen Kühe ober besser noch durch Verkoften der Milch beim Melken ist es nicht schwer, diejenigen Tiere bezw. Striche zu ermitteln, welche die sehlerhafte Milch geliefert haben und diese, welche unter den geschilberten Verhältnissen nur in geringer Menge erhalten wird, von der übrigen Milch zu trennen, nicht mit letzterer zu verarbeiten. Es ist solches notwendig, da kleine Mengen bitterer Milch die übrige gesunde Milch verschlechtern und aus solcher keine seinschweckende Butter erzielt werden kann.

Drittens rusen insektiöse Euterentzündungen, worauf schon Schasser, Bondzinsky und Seß') hingewiesen haben, den Fehler in der Milch hervor. Krüger') zeigte, daß es mehrere Eiterkokken sind, so namentlich Staphyloccus pyogenes aureus und Streptococcus p. a., welche die akute Euterentzündung bewirken und dabei Buttersaurg erzeugen, sowie den Käsestoff verändern. 3)

Biertens ist als Ursache ber bitteren Milch bas Auftreten von besonderen Mikro-Organismen zu bezeichnen, welche allerdings noch nicht genauer erforscht sind, von benen aber Krüger') eine Art aus bitterer Milch zu isolieren vermochte, welche große Ahnlichkeit mit Protous vulgaris, einer krankheitserzeugenden Fäulnisbakterie, besaß. Dieselbe bildete Buttersaure und rieffaulige Gärung, also Zersehung der Eiweißkörper, hervor, so daß diese Bakterie nicht unwahrscheinlich als Ursache ber bittern Milch bezeichnet werden kann.

Eine von Liebscher) i. J. 1883 gemachte Beobachtung steht mit ber Annahme, daß die Ursachen der bittern Milch in ber Lebensthätigkeit von Bak-

terien zu suchen find, in Ginklang.

Eine thuringische Wirtschaft, welche bis zu bem Auftreten ber bitteren Milch die Butter zu einem sehr hohen Preise, 1.80 Mark für 1/2 kg. verkauft hatte, vermochte plötlich, wegen start bitteren Geschmackes ber Butter, bieselbe überhaupt nicht mehr los zu werden. Die an Ort und Stelle vorgenommene Brufung ber Berhaltniffe seitens bes Benannten ergab, daß keinerlei Krankheiten ober Berdauungsftörungen bei ben Rühen vorhanden maren, daß das Futter eine durchaus normale Beschaffenheit besaft und daß auch alle Molfereiraume und Berate die größte Reinlichkeit zeigten. Während die frischgemolkene Milch, mit Ausnahme ber von einigen Rühen gelieferten, einen völlig reinen Geschmack aufwieß, zeigte sich bereits ber nach 24 Stunden abgenommene Rahm nicht mehr normal, weiter aber mar ber nach 60 ftundigem Stehen abgeschöpften Sahne und mehr noch der daraus bereiteten Butter ein ftark bitterer. widerlicher Geschmack eigen. Auf Grund dieses Befundes wurden diejenigen Tiere, von benen die betr. Milch stammte, gesondert aufgestellt und beren Milch an die Schweine gefüttert, ber Rahm ber übrigen Milch, ftatt nach 60, bereits nach 36 Stunden von der Milch abgenommen, die Milchftube ausgeschwefelt. wie überhaupt auf die Reinigung ber Berate u. f. w. die größte Sorgfalt verwandt. Trok biefer Vorsichtsmakregelen machte fich ber bittere Geschmack in

¹⁾ Landw. Jahrbuch ber Schweiz, 1888 2. Band.

²⁾ Centr.: Bl. für Bacteriol. und Parafitent. Bb. 7 Rr. 19.

³⁾ f. Anm. 2 auf S. 58.

⁴⁾ Molf. Zeit. 1890. Nr. 30.

⁵⁾ Wiener Landw. Zeit. 1883 Nr. 92.

ber Butter in verstärktem Maße geltend, wie auch eine an Liebscher eingesandte Milchprobe nach einigen Tagen unter Bildung von Schwefelwasserstoff in saulige Gärung überging (s. oben die Befunde Krügers). Eine von neuem vorgenommene Prüfung der frischgemolsenen Milch an Ort und Stelle ergab das eigentümliche Resultat, daß bei einigen Kühen die sämtliche, in einer Melstung erhaltene Milch ditter war, daß bei der Mehrzahl jedoch nur ein kleiner, und zwar der dem Euter zuerst entzogene Teil den besprochenen Fehler auswies.

Auf Grund dieser Thatsachen vermutete der genannte Berichterstatter das Borhandensein von Bakterien, welche sich am Euter oder im Stalle sestschatten, durch die Striche in die Milchzisterne des Euters gelangt waren und auf diese Weise zunächst nur die zuerst ermolkene, später aber durch starke Bermehrung die ganze Milchmenge angesteckt hatten. Um die Bakterien zu töten, besprengte man die Stände der Tiere täglich nach dem Ausmisten mit Karbolsäure und wusch die Euter zweimal, zunächst mit lauwarmem Wasser und dann mit verdünnter Karbolsäure ab. Nachdem diese Maßregeln drei Tage fortgesetzt waren, verschwand der bittere Geschmack des Rahmes und der Butter und letztere wurde wieder mit dem früheren, besonders hohen Preise bezahlt, das Übel war vollständig beseitigt. Nur die Milch einiger alts milchender Tiere zeigte nach wie vor den in Frage kommenden Fehler, was, wenn man sich das vorhin Gesagte über die verschiedenen Ursachen der bitteren Milch vergegenwärtigt, erklärlich ist.

6. Schwer an verbutternde Mild.

Unter Umständen will die Gewinnung von Butter aus der Milch ober auch aus dem von dieser stammenden Rahme nicht ober nur schwer gelingen, im Butterfasse bildet sich anstatt der Butter nur ein voluminöser Schaum welcher auch bald einen unangenehmen Geruch und Geschmack annimmt. In den meisten Fällen wird dieser Übelstand nicht der Milch oder dem Rahme als solchen, sondern anderen, äußeren Sinslüssen zuzuschreiben sein, vor allem der Anwendung einer zu niedrigen Butterungstemperatur, einer zu langsamen Bewegung des Schlägerwerkes oder einem zu hohen Alter des Rahmes u. s. w. Durch sorgfältige Regelung der Temperatur, Berbuttern nicht zu alten Rahmes u. s. w. wird meistens der Übelstand der Nichtverbutterbarkeit der Milch oder des Rahmes beseitigt werden.

Dann aber kann auch Milch, welche an einer der vorhin besprochenen Milchsehler leidet oder auch der Milch beigemischtes Kolostrum die Schuld baran tragen, wenn das Ausbuttern des Rahmes nicht gelingen will, in welchem Falle die Fernhaltung des Kolostrums oder der sehlerhaften von der übrigen Milch vor dem Übel am leichtesten bewahrt. Auch Unreinlichkeit dürfte als zu den Ursachen der Nichtverbutterbarkeit gezählt werden. So erwähnt Fleischmann¹) eines Falles, in welchem auf einem Gute das Buttern seit einer Woche nicht gelingen wollte, bei der seinerseits stattgehabten Untersuchung sich aber

¹⁾ Molfereimefen, S. 99.

im Stalle eine altmilchende Kuh fand, welche auf einem Striche bittere Milch lieferte. Nach Zurückstellen der Milch dieser Kuh und nach einer gründlichen Reinigung aller Molkereigefäße, wobei dem Butterfasse besondere Aufmerksamkeit zugewendet wurde, gelang das Buttern wieder in normaler Weise, wobei es freilich unentschieden blieb, welchem der beiden Mittel die Beseitigung des Übels zuzuschreiben war.

7. Sonftige Mildfehler.

Außer ben aufgeführten, in ber Mehrzahl auf die Lebensthätigkeit von Bakterien zurückzuführenden Abnormitäten der Milch sind beren noch verschiedene zu nennen, deren Ursachen entweder noch nicht klar erkannt sind, welche vielsach gleichbedeutend mit einem der früher beschriedenen Fehler sein werden, oder welche ihren Grund wahrscheinlich in mangelhafter Saltung, Pflege und Füttezung der Milchkühe haben. Es gehören dahin die gärende, die geltige und die salzige, die giftige, sowie die vorzeitig gerinnende Milch.

Die Garung ber Milch wird bewirft entweber burch Batterien. welche auf Roften ber Gimeikkörper fich entwickeln, aus biefen Die Barprobutte bilben, oder burch Sefearten, welche ben in ber Milch enthaltenen Milchaucker vergaren (Bergl, über die letteren S. 22). Die ersteren hat namentlich Abamet 1). welcher fich nähere Angaben vorbehält, beobachtet. Derfelbe fand. bak ein zu biefer Gruppe gehöriger Mitrofotfus in sterilifierter Milch bei 25 bis 30° nach 40 bis 45 Stunden Gasentwicklung hervorruft, wobei die Milch noch nicht geronnen ift. Um vierten Tage tritt bie vollständige Rällung bes Rafeins ein, wobei fich oberhalb bes Berinnfels eine ziemlich klare, schwach aelblich gefärbte Serumschicht abscheibet, Die gange Kluffigkeit auch ftark sauer reagirt. (Bergl. auch "Bittere Milch".) Tritt in ber Braris die Garung auch. weil hier die Milch meistens nicht sterilifiert wird, früher ein, so macht sich biefer Fehler boch namentlich in alter Milch ober gleichem Rahme ober bei ber Räferei geltend. Schnelle Berarbeitung der Milch und des Rahmes, sowie Aufbewahrung beider Erzeugnisse bei niedrigen Temperaturen und Innehaltung aroker Reinlichkeit laffen diesen Fehler am fichersten beseitigen bezw. bemfelben auporkommen.

Die geltige Milch, von welcher Schatzmann noch 3 Arten, die füßz, bie kalt- und die bittergeltige Milch, unterscheibet, scheint mit anderen Milchzehlern identisch zu sein, weil die aus solcher Milch hergestellten Käse in den meisten Fällen gebläht werden. Wahrscheinlich hat man es bei der geltigen Milch entweder mit der gärenden, der schleimigen oder der bittern Milch zu thun. 3)

Die falzige Milch, welche sich burch einen intensiv salzigen Geschmack auszeichnet, führt von Klenze³) auf Euterentzündungen der Kühe zurück, welche, wenn dieselben tiefgehend gewesen waren, das Innere des Euters ergreisen und eine fehlerhafte Bildung der Milch zur Folge haben. Gine von Eugling untersuchte falzige Milch enthielt: 2,76% Fett, 1,53% Kasein, 0,82% Albumin,

¹⁾ Öfterr. Monatsichr. f. Tierheilf. 1890. Seft 2.

²⁾ f. Anm. 2 S. 58.

³⁾ Sandbuch ber Rafereitechnit S. 82.

0,63% Albuminoibe, 2,54% Zucker und 1,32% Asche. Der stark salzige Geschmack dieser Milch beruht nach von Klenze nicht nur in dem hohen Aschensgehalte, sondern in der verminderten Menge an Milchzucker und in einer veränderten Beschaffenheit des Käsestoffes. In der Regel ist nur ein kleiner Teil des Gemelkes, nämlich der zuerst ermolkene, sowie das Sekret einzelner Striche salzig, seltener auch später gewonnene Teile, so daß es nicht sehr schwer hält, die kranke Milch von der gesunden zu trennen. Notwendig ist solches, wenn die Milch verkäst werden soll, da salzige Milch den Käse stets zum Blähen bringt. Die salzige Milch reagiert alkalisch, läßt sich ohne Gerinnen kochen und koaguliert schwer mit Lab; große Fettkügelchen sehlen in der Milch geben, liesern zuweilen, wie von uns beodachtet wurde, salzige Milch (s. auch dittere Milch). In allen Fällen hat man die kranke Milch von der gesunden getrennt zu halten, was um so weniger nachteisig ist, als es sich in der Regel nur um sehr geringe Mengen solcher Milch handelt. 1)

Die giftige Milch wird ohne Frage ebenfalls durch Mikro-Organismen erzeugt, welche aus den Eiweißkörpern der Milch giftige Stoffe, sog. Ptomaine, bilden (f. Krügers Untersuchungen über bittere Milch). Näher untersucht sind freilich die betr. Arten noch nicht.

Die vorzeitig gerinnende Milch ist, wenn es sich um käsige (s. unter 4) oder um gährende (f. oben) Milch handelt, auf Mangel an Reinlichkeit, auf das Zurückleiben von Milchresten in den Molkereigefäßen, also auf eine reichsliche Infektion durch normale Milchsäure-Bazillen zurückzuführen. Die Mittel zur Abhilse ergeben sich daraus von selbst.

8. Mildfteine, fandige Mild.

Dieser Milchsehler giebt sich baburch zu erkennen, daß entweder beim Melken zugleich mit der Milch Sandkörnern oder kleinen Steinen ähnliche Körper entleert werden oder baß das Melken durch die in die Zitzenkanäle gelangten Steine unterbrochen, das Ausfließen der Milch aus dem Euter manchmal sogar durch dieselben ganz verhindert wird. In der Regel kann man auch durch Befühlen des Euters oder der Striche mit der Hand sich von dem Borhandensein dieser fremdartigen Körper überzeugen, das Euter sühlt sich sandig an. Dieselben bestehen aus sog. Milchsteinen, über deren Wesen und Entstehungsursachen Fürstenberg²) genaue Untersuchungen ausgeführt hat, weshalb die solgende Beschreibung seinen Angaben entlehnt ist.

Nach Fürstenberg giebt es 3 Arten von Milchsteinen, mahre Milch= steine, Pseudomilchsteine und Konkremente.

Diese 3 Arten bestehen aus Kalk- bezw. Magnesia-Salzen entweder ohne ober im Semische mit organischer Masse, größtenteils geronnenem Käsestoffe. Während die wahren Milchsteine einen festen Kern von Erbsalzen, die Pseudo-milchsteine einen solchen aus Käsestoff besitzen, in beiben Fällen die Kerne mit

¹⁾ S. Anm. 2 auf S. 58.

²⁾ Mildbrüfe ber Ruh, S. 181-187.

Schichten von Kalksalzen umgeben find, setzen fich die Konkremente aus regellos geformten Massen bieser Salze und ans Käsestoff zusammen.

3wei von Fürstenberg analysierte mahre Milchsteine, sowie ein von bem-

felben untersuchtes Konfrement hatten folgende Zusammensetzung:

	wahre Milchsteine.	Ronfrement.	
·	I. II.		
Rohlensaure Kalkerbe	91,03. 92,30.	17,45 Prozent.	
Phosphorsaure Erdsalze	1,13. 2,78.	55,98 ,,	
Organische Stoffe	5,40. 3,14.	18,55 "	
Fett	1,30. 0,93.	2,69 "	
Wasser		5 00	
Eisen, Alkalien und kohlensaure	Magnefia Spuren Spuren	} 5,83 "	

Die Entstehung der wahren Milchsteine führt der genannte Autor auf eine durch die Fütterung, auch durch die Beradreichung sehr kalkreichen Trinkwassers verursachte Überladung des Blutes mit Kalksalzen zurück, während die Kseudosmilchsteine sowie die Konkremente in Krankheiten des Euters, Entzündung, ihren Grund haben.

Treten Milchsteine ober Konkremente im Euter auf, so hat man zuerst zu versuchen, dieselben durch das Melken zu entsernen, was auch, wenn dieselben noch von geringem Umfange sind, meistens gelingt. Ift der Durchmesser der Steine oder Konkremente aber schon ein so großer, daß dieselben den Zitzenkanal nicht mehr passieren können, so muß man diese Körper entweder mit der Pinzette zu fassen und so zu entsernen suchen oder, wenn auch dieses nicht gelingt, durch Operation mittels eines Einschnittes in das Euter letzteres von dem Milchsteine befreien. Befindet sich die Milchdrüse in lebhafter Thätigkeit, also in der ersten Zeit der Laktationsperiode, so ist allerdings eine Operation nicht ohne Gesahr. Da aber gerade in diesem Zustande infolge der Berstopfung eines Zizenkanals durch einen Milchstein die gefährlichsten Entzündungen des Euters und die schädlichsten Folgen für die Milchergiedigkeit und selbst das Leben des Tieres zu befürchten sind, so ist dann die Anwendung des Milchstatheters (s. weiter unten) das sicherste und einzige Mittel, um die Milch ohne Nachteil für das Tier zu entleeren.

Die Behandlung der Milch vom Melten bis zum Verkaufe bezw. bis zur Auf- und Entrahmung.

I. Einige Grundgesetze der Milchwirtschaft.

Die Innehaltung ber peinlichsten Sauberkeit ist als eins ber wichtiasten Erforderniffe bes gefamten Molfereibetriebes, als von ber größten Bedeutung für die Erzielung eines hohen Reingewinnes aus der Molkerei, als notwendig für ben Betrieb einer rationellen Mildwirtschaft zu bezeichnen. Um die Wichtig= feit biefer Borfchrift voll ermessen zu konnen, ist auf das Befen ber Reinlichkeit felbit, ober beffer auf bas Wefen ber Unreinlichkeit, bes Schmutes etwas näher einzugehen. Wenn in der Milchwirtschaft von Schmutz die Rede ift, so besteht derfelbe entweder aus Stoffen, welche von auken her beim Melken, beim Eransporte 2c. in die Milch, in die Raume, in die Gerate gelangt find ober aus Milch bezw. beren Beftandteilen felbst. Mögen die Stoffe bes Schmutes nun aber mo immer berftammen, fo seten fich biefelben zum größten Teile aus organischer Maffe, aus Erfrementen ber Rübe, Sautschüppchen ober Sagren, aus Milchresten selbst u. f. w. aufammen. Alle diese Stoffe bilben einen fehr geeigneten Nährboden für die Spaltvilze der verschiedensten Art; lettere vermehren fich auf dem ersteren, besonders bei entsprechendem Reuchtiakeitsaehalte und geeigneter Temperatur, fehr schnell und bilben babei eine Reibe von Bersetzungskörpern, welche entweder, wie die Milchfäure, als normale, ober, wie Die Butter-Säure bezw. Die in der Milch hervorgerufenen im vorigen Ravitel besprochenen frankhaften Veränderungen als abnorme zu bezeichnen find. Immer aber ift, mit Ausnahme bestimmter, bann aber vom Menschen zu regelnder Borgange, 3. B. der Anfauerung des Rahmes, das Auftreten diefer Umfekungsförper, mogen biefelben aus ber Milch und ihren Bestandteilen ober aus fonstigen Schmutstoffen entstanden sein, etwas fehr Unerwünschtes im Molkereibetriebe. Es findet in Kolge der Ansteckung der gesunden Milch, in Kolge der Übertragung berselben burch bie auf bem "Schmute" in großer Menge gebilbeten Spaltvilzkeime entweder eine porzeitige Säuerung ber Milch ftatt ober es ent= wickeln fich in berfelben Jehler ber verschiedensten Urt, welche, wie wir faben. die Verwertung der Milch, die Gewinnung tabellofer Erzeugnisse aus berselben erschweren ober unmöglich machen. Es geht bie Bersetung ber Milch um fo schneller vor fich, bas Auftreten ber Milchfehler erfolgt um so häufiger und ftarker, je mehr Schmut und Milchreste bie Spaltpilze in ben Molkereiräumen, Geräten 2c. porfinden.

Die Reinlichkeit hat sich auch auf die Luft in den Molkereiräumen und in den Stallungen zu erstrecken. Je feuchter die Luft und je weniger gut geslüftet die Stallungen werden, um so mehr Gelegenheit bietet sich für die Entswicklung der Spaltpilze, um so mehr wird die Milch schon beim Melken, während der kurzen Zeit, in welcher sich dieselbe im Stalle befindet, mit den Keimen der Spaltpilze beladen, um so schneller treten die Zersehungen in der Milch ein.

Deutlich geht dies aus einer Beobachtung Sorhlets hervor. Derfelbe ließ eine Kuh einmal in einem mangelhaft gelüfteten Stalle der Stadt München, ohne vorherige Reinigung des Euters, das andere Mal in einem Baumgarten, also unter freiem Himmel, nach Reinigung des Euters, sowie der Hände des Melkers, ausmelken, bewahrte beide Gemelke dei 15° auf und fand, daß die erstbesprochene Milch nach 50 Stunden, die andere Milch dagegen erst nach 88 Stunden geronnen war. Die reinliche Gewinnung der Milch hat demnach die Gerinnung derselben um 38 Stunden verzögert, was, mit Rücksicht auf das vorher Gesagte, einer Wertserhöhung der Milch entspricht.

Alle Mittel. welche die Reinlichkeit forbern, beseitigen auch die Spaltpilze oder hemmen beren Bachstum. Es werden badurch alle Umftande, welche auf bie Berwertung ber Milch ichabigend einwirken, in ihrem Ginfluffe vermindert ober beseitigt. Endlich ist bie Beobachtung ber Reinlichkeit noch für das Aukere bes Betriebes nicht ohne Bebeutung. Wo man in einer Molferei nicht die größte Sorgfalt in ber Reinhaltung aller Raume, Beräte und Apparate bemerkt. wo man Schmut an ber einen ober andern Stelle findet, ba hat man mit Recht auch tein Bertrauen auf eine saubere Behandlung ber Milch, auf reinliche Gewinnung und Bearbeitung ber Erzeugnisse, ba wird man eine folche Molferei nicht zu ben ersten ihres Ranges zählen können und bementsprechend bie Butter, ben Rafe, überhaupt alles, mas aus ber Molkerei kommt, nicht mit bem höchsten Breise bezahlen. Wo bagegen in einer Milchwirtschaft alle Räume. Geräte und Apparate ben Anblick ber größten Reinlichkeit gemähren, ba kann man mit Sicherheit barauf ichlieken, bak biefe Reinlichkeit auch bei ber Behandlung ber Milch, bei ber Berarbeitung berfelben, bei ber Berftellung ber Butter u. f. m. gehandhabt wird, worin eine Gemährleistung für die aute, wenn nicht porzugliche Beschaffenheit ber Erzeugniffe liegt. Es ist klar, bak, abgesehen von ben unmittelbaren Nachteilen, welche ber Mangel an Sauberkeit mit fich bringt. auch mittelbar ein folcher vorhanden ift, benn jeder wird lieber die Molkerei= Erzeugniffe aus einem fauber gehaltenen Betriebe beziehen, in welchem Falle auch in ber Regel ein höherer Breis lieber bezahlt wirb, als aus einer Birtichaft, in welcher in unsauberer Weise mit ber Milch verfahren wird,

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die peinlichste Sauberkeit aus den verschiedensten Gründen ein notwendiges Zubehör einer auf der Höhe des Betriedes stehenden Milchwirtschaft ist, daß alle Neuerungen und Verbesserungen, welche man etwa sonst in derselben einführt, nur geringen Wert besitzen, wenn man die Reinlichkeit außer Augen läßt, daß man in diesem letzteren Bunkte zu allererst mit dem Fortschritte im Molkereiwesen zu beginnen hat.

Außer und neben der für die ganze Milchwirtschaft so wichtigen Reinlichsteit kommt noch ein anderer Punkt in Betracht, welcher ebenfalls an die Spitze unsrer weiteren Erörterungen gehört, nämlich die Beschaffenheit der ershaltenen Erzeugnisse in Sinsicht auf die dafür zu erzielenden Preise. Auf den ersten Blick erscheint vielleicht der Sinweis hierauf als überstüssig, da es selbstwerständlich ist, daß man eine möglichst seine Butter, einen möglichst schwackhaften Käse aus der Milch herzustellen sich demüht. Aber so unansechts dar dies auch an sich ist, so häusig sindet man den Betrieb der Molkerei nicht nach diesen Grundsätzen geregelt. Es wird noch viel zu wenig als hauptsächlichstes Ziel der Milchwerarbeitung in allen betreffenden Kreisen der Grundsatz hingestellt: "Möglichst vorzügliche Waren!" Trotz aller Berzbesserungen der Technik wird gegen diesen Erundsatz noch vielsach verstoßen, werden die in dieser Richtung schädigenden Einstüssen derugend ferngehalten.

Die Berftellung bester Butter u. f. m. besitt aber für die Rentabilität ber Mildwirtschaft nicht allein, sondern ber gangen Biehhaltung und damit in vielen Fällen ber Mirtschaft überhaupt die größte Bedeutung. In der Regel werben alle besseren Waren, also auch die feinere Butter, mit einem höheren Breise bezahlt, als die mangelhaften Erzeugnisse. Derienige, welcher bemnach feinere Butter, befferen Rafe aus ber Milch zu gewinnen versteht, erzielt einen höheren Erlös aus ber aleichen Milchmenge, als ein anderer, und zwar ledig= lich badurch, bag er die Berarbeitung ber Milch in zwedentsprechender Beise ausführt, mehr Sorgfalt auf biefelbe verwendet. Aus bemfelben Robitoffe. ber Milch, fann je nach ber Behandlung eine porzügliche ober eine mangelhafte Ware erzielt werden. Gin, wenn auch ferner liegendes, fo doch befferes Abfakgebiet, beffen Erreichung in den meiften Rällen bei bem fich immer mehr und mehr verzweigenden Gifenbahnnete jett nicht mehr allzugroße Schwierigkeiten verurfacht, fann fich ber Milchwirt ober beffen Bevollmächtigter aber nur mit Erfolg verschaffen, wenn die borthin gelieferte Bare von bester, mindeftens mehr als mittlerer Beschaffenheit ist. Mit geringer Butter werden bie Saupt= handels- und Absatzläte schon mehr wie genügend überschwemmt, so daß beren Berfauf fehr schwierig ober boch nur zu niedrigem Breife ermöglicht werden In letterem Kalle machen fich aber bie Roften, welche mit ber Beforberung ftets verbunden find, naturlich nicht bezahlt, ber Abfat ift bann am Erzeugungsorte ein ebenfo auter ober, beffer gefagt, ein ebenfo schlechter, als an bem entfernter liegenden Marktorte.

Hier kommen die Unterschiede in der Beschaffenheit der Butter durchweg schärfer in den verschiedenen Preisen zum Ausdrucke, als irgendwo sonst im Handel mit diesem Molkereierzeugnisse; hier wird also die vorzügliche Butter auch höher bezahlt, als die mittelmäßige und schlechte. Während erstere einen verhältnismäßig hohen Preis bedingt, ist es oft kaum möglich, die letztere, selbst zu Schleuderpreisen, los zu werden. Als Beweis hierfür können die Marktberichte aus den großen deutschen Städten nicht allein, sondern aus allen denjenigen Orten anderer Länder angeführt werden, in denen die Vershältnisse ähnlich liegen, z. B. Kopenhagen, Amsterdam u. s. w. Während nach diesen Berichten für "hochseine" Ware beständig Nachfrage ist, ohne daß letztere

jemals völlig befriedigt werden könnte, ist dagegen das Angebot für fehlerhafte Sorten stets ein sehr großes, die Nachfrage dagegen eine sehr geringe, ein Zuftand, welcher naturgemäß sehr niedrige Preise sür die letztere Sorte hervorruft. Es hat dies seinen Grund wohl zum großen Teile darin, daß die Zusuhr von mittleren Sorten aus den verschiedensten Ländern stets eine bedeutende ist, seinere und haltbare Butter aber nur in geringer Menge an den Markt kommt. Wer sehlerhafte Butter bereitet, der stellt sich mit den Produzenten derjenigen Länder gleich, welche infolge der örtlichen Verhältnisse sehr billig oder meistens Ware dritter und vierter Klasse liefern, z. B. Galizien, Amerika u. s. w., mit denen aber natürlich infolge der kostspieligeren Erzeugung in dem größten Teile Deutschlands ein Wettkampf nicht möglich ist. Butter für den Verzehr in den heißen Ländern, also Verpackung in lustdicht verlöteten Blechbüchsen in kleineren Mengen, muß ganz besonders von der allervorzüglichsten Beschaffenheit sein.

Je höher die Preise sind, welche, wie an Sauptmarktorten, Samburg, Berlin, überhaupt in volkreichen Städten, für feinste Butter bezahlt werben, um so schwieriger ist es, eine Butter von abfallender Beschaffenheit zu verwerten.

Rühmend ift an dieser Stelle hervorzuheben, daß besonders in Deutschland im Laufe bes letten Jahrzehntes fich eine wesentliche Berbesserung ber Beschaffenheit vor allem bei der Butter Bahn gebrochen hat, daß durchweg eine erheblich feinere Bare bergestellt wird, als noch por 10 Jahren. Es hat bies feinen Grund zweifels= ohne sowohl in der Anregung als in den Untersuchungen, welche auf diesem Bebiete feitens der Wiffenschaft und der Braris, feitens mancher Bereine und Brivater gegeben murbe und wird, als auch in ber Ginführung ber Milchzentrifuge. welche bie Urfache zur Bilbung einer groken Bahl von Genoffenschafts=Molkereien geworben ist. Diese aber liefern eine im Durchschnitte erheblich feinere und. mas besonders wichtig ift, gleichmäßigere Butter, als früher die einzelnen, namentlich kleineren Besither, und haben wesentlich bazu beigetragen, baf fich auch ber Beschmack ber Abnehmer verfeinert, bag namentlich in ben Stäbten ber Käufer gelernt hat, bessere Ware von mangelhafter zu unterscheiben, und daß derfelbe auch für die erstere entsprechend höhere Preise bewilligt. wefentlich gesteigerten Anforderungen ber Konsumenten an die Beschaffenheit ber Butter bewirken wieder eine Vervollkommnung ber letteren und tragen mittel= bar zur Erhöhung ber aus ber Milchwirtschaft zu gewinnenden Rente bei. Die Gefahr einer Überproduktion, welche mohl früher befürchtet murbe, icheint nicht vorhanden ju fein, wenigstens nicht in Bezug auf Erzeugnisse von feiner Beschaffenheit. Diese finden auch heute noch stets ihre Käufer.

Die Frage, ob der Handel in allen Fällen gleichen Schritt mit der Bervollkommnung der Produktion gehalten hat, läßt sich im allgemeinen dahin beantworten, daß, wenigstens in Betreff der Butter, dies nicht der Fall ist, die Gebräuche des den Verkauf der Butter beforgenden Groß-Handels den gerechten Ansprüchen der Erzeuger hinsichtlich der Gewährung eines der verbesserten Beschaffenheit der Ware angemessenn Preises nicht entsprechen. Diese Verhältznisse haben zur Folge, daß sich die Sersteller der Butter vielsach unter Umzgehung des Handels unmittelbar mit den Konsumenten in Verbindung setzen und diese Art des Absates immer mehr zu entwickeln bestrebt sind.

Während man in Deutschland in Betreff der Verbesserung der Butterqualität sehr bedeutende und allgemeine Fortschritte gemacht hat, ist solches beim Käse in gleichem Maße noch nicht der Fall. Hat auch die Überschwemmung des Marktes mit wenig wertvollen Magerkäsen, wie solches eine zeitlang in Folge der Gründung zahlreicher großer Molkereien der Fall war, nachgelassen, beginnt man auch in verschiedenen Gegenden Deutschlands der Hersellung von Käsen aus entrahmter und nicht entrahmter Milch mehr Sorgfalt als disher zuzuwenden, so läßt doch gerade die Sinheitlichkeit bezüglich der Sorten des Käses, das Interesse und Verständnis für die Käserei noch manches zu wünschen übrig, so gilt hier die schon betonte Forderung, ein Erzeugnis bester Art herz zustellen, um die Milch in dieser Weise möglichst hoch zu verwerten, in besonderem Maße.

Wenn auch die Sandels= und Absatverhältnisse für die verschiedenen Molkerei=Erzeugnisse bei diesen noch näher zur Erörterung gelangen werden, so sollte doch schon hier auf die Bichtigkeit, welche die Serstellung vorzüglicher Produkte für die gesamte Milchwirtschaft, wie für jeden einzelnen Milchwirt besitzt, hingewiesen sowie gezeigt werden, daß der Ausschwung des Molkereiswesenst namentlich die Verseinerung der Erzeugnisse als Ziel ins Auge zu fassen hat.

II. Allgemeines über Molkerei-Räume, -Geräte und -Apparate.

Bom Augenblicke ber Gewinnung ber Milch, von ber Zeit an, wo biefelbe bas Guter verlaffen bat, wirken bie Berate, Apparate, Raume auf bas Setret ein, wird dadurch die Beschaffenheit der Milch und ihrer Erzeugnisse beeinflufit. Nach bem, mas im vorigen Kavitel über bie Innehaltung ber Reinlichkeit aesaat wurde. erscheint ber Sinweis barauf unnötig, bag biefe Reinlichkeit fich ebenso wohl auf die Luft erstrecken muß, in welcher die Milch aufbewahrt und verarbeitet wird, in benen die Erzeugnisse aufbewahrt werden, als auf die Apparate und Geräte felbst. Die Luft in allen Molferei-Räumlichkeiten foll ftets möglichft rein und frisch und, mit Ausnahme ber Rafereifungsräume. möglichst troden sein. Die Milch hat die Reigung, die in der Luft enthaltenen Berunreinigungen gasförmiger und fester bezw. organisierter Urt, also Berüche. Reime, Staub 2c. in sich aufzunehmen, um bieselben bann ben aus ber Milch heraestellten Erzeuanissen mitzuteilen, ein Umstand, welcher sich besonders nachteilia für ben Geschmack ber Butter geltend macht. Es barf also bie Milch nicht in Räumen aufbewahrt werben, welche noch anderen 3meden bienen, wie 3. B. Wohnstuben und beral. Die in diesen Räumen, namentlich in kleineren Birtschaften, befindliche, in ber Regel mit allen möglichen Gerüchen ge= schwängerte Luft ift für die Beschaffenheit der Butter pon allernachteiligstem Ebensowenig barf aber, wenn ein besonderer Raum für die Aufbewahrung bezw. Bergrbeitung ber Milch vorhanden ift, dieser noch als Borratsraum für Eswaren 2c. benutt werben, benn ber Geruch, welchen bie meiften berfelben perbreiten, ift für bie Milch und beren Produkte fehr ichablich. Die Forderung, daß die Milch, ber Rahm, die Butter fich in reiner Luft befinden

follen, kann nur erfüllt werben, wenn für bie betr. Erzeugnisse gesonberte Räume vorbanden sind.

Die Luft in ben Molkerei-Räumen foll moglichst trocken fein! Da in feuchter Luft Die Spaltvilze lebhafter machien, ba überhaupt unter biefen Rerhältnissen alle Bersekungsporgänge schneller perlaufen, als in trockner, so geht auch die Ummandlung des Mildruders in Milchäure, die Gerinnung der Milch. schneller por sich, wenn bieselbe in feuchter Umgebung sich besindet, gang abgesehen pon ber Förberung bes Wachstums ber die Milchfehler hernor= rufenden Spaltvilge. Es kommt bingu, bak in Räumlichkeiten mit großem Feuchtigkeitsgehalte fich fehr bald ber bekannte, bumpfige Geruch einnistet, melcher fich, wie das keiner weiteren Auseinandersetzung bedarf, der Milch u. f. m. mitteilt. Aus diesen Grunden ist eine feuchte Luft für die meisten Molkfereiräume nicht zuträglich. Um aber bie Luft in benfelben stets möglichst frisch und troden zu erhalten, ift das Borhandensein einer zweckmäkigen und ergiebigen Lüftung notwendig. Die Offnungen für biefelbe find somobl bicht über dem Ruftboden als bicht unter der Decke anzubringen; denn nur hier= burch mirb feine beständige Erneuerung der Luft, eine Entfernung der perunreinigten Luft, welche fich in ber Regel in ben oberen Schichten bes Raumes ansammelt, ermöglicht. Die Öffnungen muffen ferner mit Drabtgittern perfcbloffen, um Bögeln und kleineren Tieren den Zutrilt zu den Räumen zu perwehren, aukerdem aber vollständig verschliekbar sein, um einerseits die Warme im Sommer, anderseits die Ralte im Winter abhalten zu können.

Mas bie Sohe ber Räume betrifft, so beträat bieselbe am besten 3 bis 31/2 Meter: bei geringerer Sohe murde die Luft leicht bumpfig werden, wie ig überhaupt bie lettere in hoben Räumen stets frischer und reiner ift, als in niedrigen. Kenster sind so viel anzubringen, daß genügend Licht für die in ben verschiedenen Räumen vorzunehmenden Arbeiten vorhanden ift; für einige Fenster in jedem Raume muffen Fliegengitter beschafft werden, sowie die nach Often, jedenfalls aber bie nach Guben und Weften gelegenen Genfter gur Abhaltung ber Sonne burch Jaloufien verschließbar fein. Selbstverständlich burfen Die Molkereiräume nicht in der Nähe von Stallungen ober überhaupt Orten liegen, welche üble Gerüche verbreiten, ba in biesem Falle die notwendige Lüftung ihren Zwed vollständig verfehlen murde: Aborte, Jauche- und Dunger= gruben burfen sich nicht in ber Nähe ber Milchräume befinden, wie es auch nicht zwedmäßig ift, Stallungen, 3. B. Schweineftalle, unmittelbar mit ber Molferei zu verbinden, beibe unter ein Dach zu bringen. Die Reinlichkeit, welche innerhalb ber für die Aufbewahrung und Berarbeitung ber Milch benutten Räumlichkeiten herrschen soll, hat sich auch auf die die letzteren nm= gebende Luft zu erstrecken; benn ohne frische Luft außen ift auch innen eine solche nicht zu erlangen.

Der Fußboben hat aus einem Materiale zu bestehen, welches von ben stets vorhandenen Milchresten und bem Spülwasser nichts aufnimmt und sich gründlich reinigen läßt. Sänzlich zu verwerfen ist es beshalb, wenn man sich gewöhnlicher Mauersteine zum Pflastern ber Molkereiräume bedient; diese Steine sind sehr porös, haben also die Fähigkeit, alles Wasser und die damit gemengten

oder darin gelösten Stoffe aufzusaugen. Infolgebessen ist die gründliche Reinigung eines solchen Fußbodens unmöglich, indem stets Reste der verschütteten Milch sowie des Spülwassers in den Steinen zurückleiden und dann in Säuerung und faulige Zersetzung übergehen. Werden die Steine zum Zwecke der Erneuerung, da sie sich sehr schnell abnutzen, aufgenommen, so sindet sich unter ihnen eine höchst übelriechende, grau aussehende Masse, welche aus verdordenen Milchresten, Schmutz und allen möglichen Unreinlichseiten besteht. Man bemerkt deshalb auch in Käumen mit Backseinsusdoden stets einen sauren, stechenden Geruch, welcher die Luft verpestet. Viel zweckmäßiger sind Fußböden aus Zement oder Asphalt; denn diese Stoffe sind sür Wasser undurchdringlich, besitzen demnach große Vorzüge gegenüber den Backsteinen. Mettlacher Fliesen, deren Stoßsugen man sorgfältig mit Zement verstreicht, sind allerdings kostspieliger als Asphalt und Zement, aber auch bes deutend haltbarer, so gut wie unvergänglich.

Der Runboben eines jeben Raumes muß nach einer Seite bezw. einer Stelle hin etwas Kall befiten, hier aber eine Offnung für ben Abfluk bes Maffers porhanden fein. Die Bande und die Decke ber Raume find mit einfachem Ralfanstriche zu verseben, welchem, um bas Abblättern zu verhüten, bei ber Bereitung Molken hinzuzuseten find. 3wedmäßig ist es, Die Bande entweder vollständig ober bis zur Sobe von 1 1/2 m mit einem Materiale zu versehen, welches eine arundliche Reinigung durch Abwaschen gestattet. Während Dlfarbe ben Rachteil befitt, auf feuchten Wanden abzublättern, also nicht zu haften, mahrend bas Bekleiben ber Mande mit Borgellanfliesen fehr koftspielia ift, hat fich neuerdings die Bermendung ber Borgellan-Emgillefarbe fehr bewährt. Indem bezüglich des Auftragens der Farbe auf die von den Fabrifanten berfelben, u. A. Rofenzweig und Baumann in Caffel, ausgegebenen Unleitungen verwiesen wird, ift hervorzuheben, bak 100 Rilo biefer Farbe, welche nach bem Trodnen einen porzellanartigen Überzug barftellt, 200 M. koften und für ein 3 maliges Streichen von 10 gm etwa 31/2 kg = 7 M. erforderlich find. Die Berftellung eines folden abmafcbaren, einen fehr fauberen Unblid gemahrenben Anstriches bietet ben großen Borteil, die an ben Wänden gebilbeten Bafterienheerbe entfernen zu konnen und baburch bie Milch vor Infektionen ber genannten Art und beren nachteiligen Folgen soviel wie möglich zu bewahren.

Die Molkereis Geräte und Apparate müssen so beschaffen sein, daß sie möglichst leicht gereinigt werben können, daß das Zurückbleiben von Schmut und Milchresten nicht stattsinden kann. Dann ist noch zu verlangen, daß die Geräte 2c. nicht zu teuer und möglichst handlich, also nicht zu schwer sind. Als Material für die Geräte kommt im allgemeinen nur zweierlei in Betracht, nämlich Holz und Metall, von letzterem aber wieder das verzinnte Eisens, sog. Weißblech und das emaillierte oder mit einem Delanstriche versehene Sisen. In Beziehung auf die leichtere Reinigung verdient das Metall den Borzug, da sich in den Poren des Holzes leichter Milchreste sessen, als auf den glatten Wandungen des Weißbleches oder der Emaille, auch alle hölzernen Geräte mehr Arbeit beim Reinigen bedürfen, als diesenigen aus Metall. Aus diesem sehr wichtigen Grunde ist im allgemeinen dem Weißbleche als Material für

bie Geräte in der Molkerei der Borzug einzuräumen. Die Ausnahmen von dieser Regel werden gelegentlich der Besprechung der einzelnen Maßnahmen bei der Berarbeitung der Milch hervorgehoben. Abgesehen von dem, allerdings bedeutend ins Gewicht fallenden Borzuge der leichteren Reinigung sind die Geräte aus Blech auch bequemer zu handhaben, als solche von Holz, da die ersteren in der Regel leichter sind. Diesen Nachteilen gegenüber besitzt das Holz aber wieder verschiedene Borteile, nämlich den der größeren Billigkeit, in der Regel der längeren Haltbarkeit und einer geringeren Wärmeleitungsfähigkeit. Unter welchen Umständen diese Punkte beim Holze dem Metalle gegenüber erheblich in die Wage fallen, soll in den besonderen Fällen erörtert werden.

Das Reinigen ber Berate geschieht am besten in ber Beise, bak man permittelft einer, in heifes Maffer getauchten Burfte Die Dberfläche, por allem aber die Rugen. Eden und Minfel, besonders ber hölzernen Geräte grundlich abicheuert, binterber mit kaltem Maffer nachspult und bie Metallaefake bann noch mit einem Tuche nachtrodnet. An manchen Orten werben sämtliche Beräte wöchentlich einmal mit Sobamaffer abgespült, mas auch, namentlich in Rücksicht auf die Entfernung des Rafestoffes und Rettes, zwedmakig ift. Nur hat man bafür Sorge zu tragen, baf bas Sobamaffer grundlich wieder beseitigt wirb. ba es einen unangenehmen, laugenartigen Geschmack befitt, welcher von ber Mild und Butter ferngehalten werben muß. Besser ift es noch, man fest bie Berate und Gefäße entweber täglich ober wiederholt zu bestimmten Beiten ber Einwirfung eines Dampfftrahles aus, mas bort, wo man eine Dampfmaschine ober einen Dampffessel besitzt, leicht auszuführen ist. Der Dampf bringt besser, als alles Waffer und jede Burfte in Die Rugen, in Die fleinsten Eden und Winkel ein, entfernt ben vorhandenen Schmut und totet, mas besonders michtia ist. die Bakterien.

Nach bem Reinigen sind die Sefäße und Seräte, vorzüglich die hölzernen, gründlich zu lüften und zu trochnen, weil dieselben sonst leicht einen dumpfigen schimmeligen Geruch annehmen, welcher nicht allein durch sich selbst der Milch, dem Rahme bezw. den Erzeugnissen nachteilig wird, zu deren Aufnahme das Gerät dient, sondern auch durch seine Gegenwart einen hohen Feuchtigkeitsgrad und damit die für die Entwicklung der Spaltpilze günstigen Verhältnisse anzeigt. Im Sommer ist es nicht ratsam, die hölzernen Gefäße den Sonnenstrahlen unmittelbar auszusetzen, weil dadurch Risse entstehen und die Gestäße undicht werden. Metallgeräte bedürsen einer Durchlüftung und Ausstrochnung weniger als hölzerne; gut ist es aber immer, auch diese von Zeit zu Zeit dem Einfluße der Luft auszusetzen.

Als sehr empfehlenswert verdient besonders die Verwendung des doppeltsschwesligsauren Kalkes hervorgehoben zu werden, auf dessen günstigen Einfluß bereits dei Bekämpfung der Milchsehler (S. 56) hingewiesen wurde. Auch mit Rücksicht auf die Vorbeugung bezw. Beseitigung der letzteren ist die peinlichste Reinlichseit in erster Linie zu nennen.

III. Das Melken.

Ohne die Art und Weise näher zu besprechen, in welcher das Welken auszuführen ist, sei betont, daß man zunächst auf die völlige Entleerung der Drüse, auf das vollkommene Ausmelken zu achten hat, weil das Zurückbleiben von Milch in der Drüse den Milchertrag schädigt, unmittelbar dadurch, daß gerade der fettreichste Teil der Milch nicht gewonnen wird (S. 48), mittelbar dadurch, daß das Abscheidungsvermögen der Drüse um so stärker ist, je vollkommener die Entleerung ersolgt. Ferner sind die Kühe immer, besonders aber während des Melkens, sanst zu behandeln; rohe Behandlung beeinträchtigt die Milchbildung und erschwert das Geschäft des Melkens. Diesenigen Geräte, welche das Melken der unmittelbaren Einwirkung der menschlichen Haben sich nicht bewährt 1).

Es gehört dazu u. A. das in Fig. 2 abgebildete Melk= röhrchen.

Daffelbe besteht aus einer 4 cm langen und 3 mm weiten Röhre aus Bein ober in neuerer Zeit aus versilbertem Metall, welche an ihrem abgerundeten oberen Snde b mit mehreren seitlich stehenden Öffnungen c oder einer siebartigen Borrichtung versehen ist und mit diesem Ende in die Striche hineingeschoben wird. Unten besitzt das Rohr einen schildsartigen Ansatz, welcher das zu tiese Eindringen in die Striche verhindern soll. Durch das Einschieden des Röhrchens in die Striche dies zur Milchzisterne hinauf wird das Ausstließen der Milch durch das Innere des Katheters bei a bewirkt und soll dadurch, wie schon bemerkt, das Melsen vollständig umgangen werden. Der tägliche Gebrauch der Melkröhrchen ist jedoch



Fig. 2. Melfröhrchen von Livebarbon.

nicht zu empfehlen, weil biese Geräte für die Kühe sowohl wie für die Milchergiebigkeit und für die Milchgewinnung von nachteiligstem Einflusse sind.

Durch das Einführen des Melfröhrchens werden die Ausführungsgänge der Milchzisterne, die Zigen leicht verwundet, infolgebessen die Kühe sich bald gegen die Anwendung der Röhrchen sträuben und das Geschäft des Melkens erschwert wird. Bei einem Bersuche von Klenze's²) belief sich der durch die Benutung der Melkröhrchen hervorgerusene Verlust an Milch in 32 Tagen auf 120 Liter pro Kuh. Nur für gewisse Fälle verdienen auch die Melkröhrchen Beachtung, einmal dann, wenn die Kühe an Euterentzündung, äußerlich verletzten Zigen oder dergl. leiden, wenn mit einem Worte das Melken mittels der Hand nur mit großen Schmerzen für die Tiere auszusühren ist und zum andern, wenn in dem Euter sandige Milch oder Milchsteine vorhanden sind. Unter solchen Umständen geht die Entleerung des Euters mit Hilfe des Milch-

¹) Ob sich die in der Milchzeitg. 1890 S. 921 beschriebene Melkmaschine, mit deren Hilfe mehrere Kühe auf einmal gemolken werden sollen, als praktisch erweisen wird, muß zunächst fraglich erscheinen.

²⁾ Zeitschr. f. Biebh. und Mildwirtsch. 1879 S. 64.

katheters leichter und besser vor sich als mit der Hand. Das Wiederaufreißen ber an den Zigen befindlichen Wunden, die für die Kühe bei Euterentzündungen stets schmerzhafte Berührung mit der Hand wird dadurch vermieden und ebenso die Entsernung der Milchsteine aus dem Euter erleichtert.

Die in einem früheren Rapitel als fo notwendig für ben Molfereibetrieb bingestellte Reinlichkeit muß icon vom Augenblide bes Melkens an beginnen. muß alfo icon beim Melten felbit gehandhabt werben. Bu biefem 3mede ift es erforberlich, daß fich nicht allein die mit bem Melten betrauten Berfonen vorher die Sande in warmem Baffer reinigen, sondern bag auch die Guter ber Rübe por bem Melken ebenfalls mittels eines in warmes Waffer getauchten Schwammes ober Tuches abgewaschen werben. Diefe Borichrift follte bei Stallhaltung ber Rube, namentlich wenn nicht hinreichende Mengen von Streumitteln zur Verfügung stehen, immer befolgt werben, wie jeder zugeben wird. welcher einmal Morgens fruh beim Melken zugegen gewefen ift. Die Guter ber Ruhe triefen bann häufig von Erfrementen, welche unfehlbar in die Milch gelangen, wenn biefelben nicht vorher burch Abwaschen entfernt werden. Auch burch bas forafältiafte Seihen (Sieben) wird ber fo in die Milch gelangte Schmut nicht wieber völlig aus berfelben entfernt; ber grau-grune, bochft unappetitliche Bobenfat, welchen man in mancher Milch findet, leat bafür ein beredtes Beugnis ab. Daß eine berartig verunreinigte Milch ben geeignetsten Rahr= boden für die Spaltvilze barftellt, bak es schwierig ift, aus solcher Milch eine hochfeinel Butter zu gewinnen, daß beim Bertaufe biefer Milch zum fofortigen Bergebre Die Unfpruche, welche ber höhere Breife gablende Raufer an Die Beichaffenheit berfelben ftellen fann, nicht erfüllt werben, liegt auf ber Sanb.

Bei einem größeren Biehstapel hält man für jeden Melker ober jede Melkerin einen besonderen Basserimer, in kleineren Wirtschaften dagegen einen solchen überhaupt. Als zweckmäßig ist vielleicht die Vereinigung des Melkschemels mit dem Behälter sur marmes Wasser zu empfehlen, damit die melkende Person das letztere steis dei der Sand hat. Die Euter und namentlich die Striche der Kühe müssen nach dem Abwaschen gründlich abgetrocknet werden, da sonst leicht Risse in der Saut entstehen, welche den Tieren Schmerzen verzursachen und dann das Melken erschweren. Bielsach prüst man die erste, aus jedem Striche entleerte Milch auf ihre Beschaffenheit durch Sinmelken derselben in die hohle Hand oder auch in den Mund, um etwaige sehlerhafte Milch ausssondern und die übrige gesunde vor dem Vermischen mit der kranken bewahren zu können, eine Maßnahme, die in jeder sorgfältig geleiteten Milchwirtschaft einaeführt werden sollte.

Abgesehen von der möglichsten Fernhaltung der tierischen Auswurfsstoffe und sonstigen Schmutzes von der Milch während des Melkens ist darauf zu achten, daß die Milch sodald als möglich der Luft im Kuhstalle entzogen wird. Letztere ist stets mit den Ausdünstungen der Kühe selbst, wie mit den sich verslüchtigenden Teilen der Extremente mehr oder weniger stark (letzteres namentlich am Morgen) geschwängert, und da die Milch gerade in warmem Zustande besondere Neigung besitzt, die Gerüche der Luft in sich aufzunehmen, so erweist sich vornehmlich während und nach dem Melken unreine Luft als

besonders nachteilig für die Milch und beren Erzeugnisse. Es soll deshalb die zuerst ermolkene Milch nicht bis zum Ausmelken der letzten Kuh im Kuhstalle verbleiben, sondern die Milch einer jeden Kuh muß gleich oder wenigstens dald nach dem Melken entfernt werden. Als zwedmäßig empfiehlt es sich, falls man nicht unmittelbar neben dem Kuhstalle einen Raum zum Ausbewahren der eben ermolkenen Milch besitzt, einen solchen, und wenn derselbe nur in einfachster Weise hergestellt ist, zu beschaffen.

Welch' großen Einfluß biese Berhältnisse auf die Süßerhaltung der Milch, auf den Zeitraum ausüben, innerhalb dessen die Säuerung, die Gerinnung der Milch erfolgt, zeigt der von Soxhlet ausgeführte Versuch (S. 66). Da die möglichst lange Süßerhaltung der Milch nicht nur an sich für deren Verwertung von Bedeutung, sondern damit auch die Gewähr gegeben ift, daß andere Zersetzungsvorgänge hintangehalten werden, so liegt die Notwendigkeit einer reinlichen Behandlung der Milch beim Melken klar auf der Hand.

Als unzwedmäßig muß es bezeichnet werden, wenn die Milch schon im Kuhstalle über den Milchkühler gegeben wird. Es kann die Milch baburch, abgesehen von dem schädlichen Ginflusse der Stallluft auf dieselbe, durch Staub, Spreu u. f. w. auf das Gröblichste verunreinigt werden.

Sobald die Milch der Kuh entzogen ift, wird biefelbe jum 3mede ber Reini= auna sofort burch ein ober auch mehrere Siebe in ein Sammelgefaß gegeben. Diefe letteren find entweder aus Metall (Fig. 3) oder aus Sols bergestellt und entweder ungestrichen ober auken mit Ölfarbe angestrichen, von enlindrischer ober nach unten sich verjungender bezw. auch erwei= ternder Form. Das Sieb wird in lette= rem Falle zweckmäßig vermittels eines bölzernen, auf ben Rand bes Milchfammelgefähes gelegten Dreiecks festgehalten ober man befestigt auch ein ober zwei Seihe= tücher mit Silfe eines umgeschnallten Riemens auf ber Milchstande und benutt die in der Mitte nicht stramm angezogenen



Ria. 3. Mildfammelgefäß von Blech mit Gieb.

111

Tücher als Haltvorrichtung für das Sieb. Dies Berfahren ist aber nicht praktisch, denn der Hauptzweck desselben, die gründliche Reinigung der Milch, wird mit Hilfe dieser Tücher nicht erreicht; außerdem aber kann man dabei den Stand der Milchoberstäche im Gefäße nicht ohne weiteres erkennen, was nicht selten eine Überfüllung derselben, ein Überlausen der Milch zur Folge hat, und schließlich geht das Durchlausen der Milch, wenn die Tücher vor Beginn des Seihens nicht völlig trocken waren, nur sehr langsam oder gar nicht von statten. Besser ist es, man hält die Milch so frei von Schmut, daß sie gar nicht durch ein Tuch gesiebt zu werden braucht, daß durch das früher beschriebene Waschen der Euter der gröbste Schmut von der Milch ferngehalten wird.

Die Siebe bestehen entweder aus Haar mit hölzernem Rande oder aus Metall. Letztere sind im allgemeinen vorzuziehen, weil einmal die Reinigung derselben leichter zu bewerkstelligen, zum andern aber auch eine gleich zu besichreibende, für die Reinigung wichtige bezw. notwendige Vorrichtung an den Haarsieben nicht anzubringen ist.

Die eigentliche Siebfläche bei ben Metallsieben ist verschieben konstruiert. Entweder besteht dieselbe aus einem Geflechte von Meffingdraht (Fig. 4, Sieb aus Fig. 3 von unten gesehen) ober aus einer Messingplatte, welche entweder mit runden (Kia. 5) ober mit länglichen ober schlangenförmigen (Fig. 6)

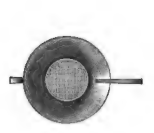


Fig. 4. Milchfieb mit Reffingbraht.



Rig. 5. Siebboben mit runden Öffnungen.

Öffnungen versehen ist. Von den Sieben mit durchlochter Messingplatte, welche im Ganzen haltbarer sind, als diejenigen mit Drahtgeslecht, werden die Geräte mit schlangenförmigen Öffnungen von I. S. Theman in Norden hergestellt und denselben von dem Genannten eine besonders vollkommene Reinigung der Milch nachgerühmt.

Da bei ber Benutung berjenigen Siebe, bei benen sich bie Siebfläche

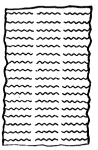


Fig. 6. Meffingboden für Milchfieb mit geschlängelten Öffnungen.



Fig. 7. Ginfat jum Doppelmilchfiebe mit feitlichen Öffnungen.

unten befindet, die frisch zu siebende Milch stets wieder über den alten Schmut ber vorhergesiebten Milch gegeben, letztere dadurch von neuem verunreinigt wird, so hat man Siede gebaut, welche die Siebslächen an den Seiten besitzen (Rig. 7) und unten durch eine Metallplatte verschlossen sind.

¹⁾ Wir führen an bieser Stelle, ohne bamit auf Bollftändigkeit Anspruch machen zu wollen, eine Reihe berjenigen Firmen bezw. Fabriken an, welche fich mit ber

Um amedmäßigsten find jedoch biejenigen Geräte, welche amei Siebflächen besitzen, von benen die eine ober auch beide berausnehmbar find. Man ist baburch in ben Stand gefett, bas obere ober innere Sieb, wenn sich auf bemfelben Schmut angesett hat, berauszunehmen, zu reinigen und mahrend beffen burch ein neues zu ersetzen. Geschieht bies nicht, wie es bei ben früher beichriebenen ber Kall ift, so wird bie frifch gemolkene Milch ftets wieber über ben aus ber früher geseihten Mild zuruckgebliebenen Schmut gegeben, babei burch die kuhwarme Milch ein Teil aufgelöft und der schon gereinigten Milch augeführt, wodurch der Zweck des Seihens, die Reinigung der Milch, nicht, sondern nur bas Gegenteil erreicht mirb. Die Geräte mit boppelten Siehflächen leiften in diefer Sinficht viel mehr und find beshalb nur aufs bringenofte zu empfehlen. meniaftens für bas erste Seihen ber Milch, bei welchem es fich namentlich um die Entfernung ber Erfremente aus ber Milch handelt. Für das fpatere Sieben (basselbe follte in ber Regel mehrere Male erfolgen), bei welchem es mehr auf die Reinigung ber Milch pon Staub und berartigen Stoffen ankommt, kann man fich bann mit einem einfachen Siebe beanugen.

Bei den Doppelsieben wird entweder ein Einsatz (Fig. 7) mit seitlich angebrachten Offnungen in ein gewöhnliches Sieb mit einsachem Siebboden einzgesetz (Fig. 8; c ist der übergreifende Rand des Einsatzes) oder das Sieb besitzt zwei dicht über einander befindliche Einsätze zund s' (Fig. 9), welche





Fig. 8. Doppelmilchfieb mit Ginfat von Ablborn.

Rig. 9. Mildfieb mit boppeltem Ginfage.

beide herausnehmbar find. In jedem Falle thut man gut, einen Hilfseinsatzur Hand zu haben, um mit diesem während des Melkens wechseln zu können.

IV. Die Beförderung der Milch.

Nachdem die Milch im Stalle ermolken ift, erfolgt die Weiterbeförderung derselben für die verschiedenen Zwecke der Benutzung.

Bei der Beförderung der Milch auf weitere Entfernungen, welche ftets erfolgt, sobald dieselbe nicht in unmittelbarer Nähe des Melfortes zur Bers

Herftellung und dem Berkaufe von Molkerei-Maschinen und "Geräten im allgemeinen beschäftigen und welche anerkanntermaßen zu empsehlen sind: Sbuard Ahlborn in Hildeshiem, Bergedorfer Sisenwerk in Bergedorf bei Hamburg, Dierks u. Möllmann in Osnabrück, F. F. Fleschhut in Immenstadt u. a. m., A. Gutmann in Ottensen, F. Kothe Abth. Dürkoop in Braunschweig, S. Kuhne in Berlin O. Frankfurter Allee 124, Lefelbt u. Lentsch in Schöningen, Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft in Lübeck, Chr. von Pein in Reumünster, Schmidt u. Co. in Reumünster, Schubart u. Hessen, Tremser Sisenwerk (Karl Thiel u. Co.) in Trems bei Schwartau (Lübeck).

arbeitung gelangt, ift vor allem barauf zu achten, daß die äußere Luft, namentlich im Sommer, möglichst wenig auf die Milch einwirken kann, daß letztere in unverändertem Zustande an ihren Bestimmungsort gelangt, also eine Berfälschung derselben ausgeschlossen ist und daß etwaige, die spätere Berarbeitung, Aufrahmung 2c. störende Einslüsse ferngehalten werden. Es sind hier namentlich die Beförderungsgefäße bezw. das Material berselben, dann aber auch die betr. Wagen von Wichtigkeit.

In Betreff bes Materials kommt zweierlei in Betracht: Sola und Metall. Beibe Arten haben ihre Vorzüge und ihre Nachteile. Solz ift ein mangelhafter Barmeleiter, balt beshalb sowohl bie große Barme als ben Frost. beides von schädlichem Einflusse auf die Milch, von dieser ab: dagegen ift es wieder weit schwerer und weniger handlich als Metall, was namentlich ins Bewicht fällt, wenn größere Befake benutt werben. Dann aber, und bas ift por allem michtig, find die Metall-, besonders die Beikblechkannen leichter qu reinigen, als hölzerne, ein Umstand, welcher namentlich bort zu berücksichtigen ist. mo bie Milch auf meitere Streden beförbert wird, mo ber Bertauf zum fofortigen Bergehre in die Stadt erfolat, wo es infolgebeffen häufig porkommt, daß ein und dieselbe Milchkanne mehrere Male unmittelbar hintereinander benutt wird ober auch am Abend spät zurückfommt und am anderen Morgen früh gefüllt wieder in die Stadt wandert, so daß für eine gründliche Reinigung und Austrodnung, welch' lettere für die hölzernen Gefäße fo notwendig, keine Zeit vorhanden fein wurde. Schlieflich find aber auch Blechkannen leichter mit einem Berschluffe zu versehen als hölzerne, so daß aus allen diefen Gründen als Befaße für Milch, welche fofort verzehrt wird, die Weißblechkannen den Borqua verbienen. Lettere find infolge beffen auch fast allgemein in Gebrauch; man fieht auf Bahnhöfen, auf Milchwagen u. f. w. faum noch Kannen aus anderem Materiale.

Um die Blechkannen bezw. die darin befindliche Milch vor der Einwirkung der Luft-Temperatur zu schützen, bedient man sich mit Erfolg der Stutzen von Stroh oder von Weidengeslecht, mit Stroh gefüttert, wie solche nach den Ansgaben von F. Ney und Professor Soxhlet in München hergestellt werden.

Während frühere Versuche, die Vorzüge des Holzes und des Bleches durch Vereinigung beider Stoffe zu verbinden, keinen Erfolg aufzuweisen hatten, ist vom Ingenieur und Molkerei-Techniker Helm in Berlin vor einigen Jahren eine Kanne gebaut, welche eine Vereinigung von Faß und Kanne darftellt und bei dem im Februar 1886 beendeten, seitens des deutschen milchwirtschaftlichen Vereins veranstalteten Wettbewerbe von Milchkannen für Eisenbahnetransport den ersten Preis erhielt. Fig. 10 und 11 geben eine Abbildung des Gerätes. Eine ohne Verstärkungsreisen gefertigte Kanne ist von einem hölzernen Fasse derart umgeben, daß nur der Hals der Kanne herausragt. Auf diese einssache Weise ist unstreitig die größtmögliche Festigkeit und der beste Schutz gegen Wärme und Kälte erreicht, während die Reinhaltung ebenso leicht wie bei jeder gewöhnlichen Kanne zu bewerkstelligen ist. Von den in Prode gewesenen 4 Faßfannen ließ die für die Beurteilung der Kannen gewählte Kommission 2 Fässer öffnen und die Kanne herausnehmen. Es ergab sich, daß die Kannen

äußerlich völlig unverletzt und noch eben so blank wie bei ber Herstellung waren.



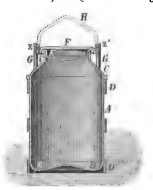
Rig. 10 u. 11. Belms Mildfanne für Gifenbahnbeforderung.

Die Vorzüge biefer Kanne find:

- 1. große Festigkeit und baburch auf die Dauer Billigkeit,
- 2. Schut bes Berichluffes vor Stößen,
- 3. stets gleichbleibender Inhalt, weil Berbeulungen nicht vorkommen können,
- 4. großer Schut vor ben Ginfluffen von Warme und Ralte.

Helms Milchkanne ist nur um ein geringes schwerer als die sonst üblichen, gut ausgeführten Milchkannen, was bei dem jetigen Frachttarif, nach welchem die Milch nach dem Gefäßinhalte verfrachtet wird, nur für die leeren Kannen in Betracht kommt. Die Kanne kann mit jedem beliebigen, für besondere Verskltnisse etwa gewünschten Verschlusse versehen werden. Der abgebildete Verschluss ist demjenigen der Fleischmannschen Kanne ähnlich und von Kuhne-Verlin gesertigt. Die Kanne wird durch den Ingenieur Wilhelm Gelm-Verlin geliefert.





Rig. 12 u. 18. Rleifdmanns Mildtransportfannen.

Von den zahlreichen Formen der Transportgefäße, welche jetzt fast auß= nahmslos aus Blech hergestellt werden, führen wir nur einige an.

Sehr bewährt hat sich in ber Pragis die Fleischmannsche Kanne

(Aleischmann ift Kabrifant von Molfereigeräten in Möbling bei Wien), welche bei bem ermähnten Wetthewerbe ebenfalls einen Breis erhielt. Die Bauart berfelben, Rig. 12 und 13, ift folgende: Der Bügel H ift an feinen Befestigungestellen z und z' mit einem Erzenter perfeben, welcher in ber Reise wirft, daß, wenn der Bügel in der durch die Fig. 12 angegebenen Art beruntergebrückt ift, ber Gifenstreif F, welcher unter Die beiben Bügel G faßt, ben nach unten gewölbten Deckel E fest auf die Ranne prefit und baburch ein Schütteln wie das Ausfließen der Milch verhindert. Der Deckel E ift mit einer Gummi-Einlage versehen und wird burch benfelben beim Einsehen alle überflüffige Milche herausgebrudt, die Kanne bleibt also gerade so weit gefüllt. ban bie Milch in berfelben fich nicht bewegen fann. Bei ber angebeuteten ichragen Lage ruht ber Bentel auf 2 burchlochten Lappchen, von benen eins am Dedel, bas andere am Rannenhalfe befestigt ift, i, fo baf alle brei entweber burch eine Blombe ober burch ein Borhangeschloft verbunden werben können. DD find bie eifernen Berftarfungsbander ber Ranne; B ber in ber Mitte erhöhte Boben. Die Fleischmannsche Ranne ift als widerstandsfähig und bauerhaft in ber Braris befannt.





Rig. 14. Milchtransportfanne.

Als recht zweckmäßig, besonders auch mit Rücksicht darauf, daß alle Deckel auf alle Kannen passen, ein Vertauschen der ersteren also ausgesschlossen, sowie die umständliche Befestigung derselben an den Kannen beseitigt, sind die vom Tremser Eisenwerke gebauten, durch Verstärtungsleisten gegen Verbeulungen gut gesicherte Gefäße mit Schraubenverschluß (Fig. 14) und die von C. Kuhne in Berlin (s. Anm. S. 77) hergestellten Kannen zu bezeichnen. Fig. 15 zeigt den Verschluß der letzteren. Mit Hilfe des Schlüssels s, welcher auf den unter dem Bügel

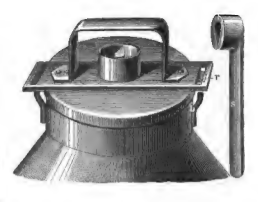


Fig. 15. Schlüffel-Berschluß für Milchtransportkanne von C. Ruhne in Berlin.

bes Deckels befindlichen Zapfen gesetzt wird, läßt sich der Riegel r in der Weise drehen, daß derselbe entweder unter die beiden, an der Kanne selbst befestigten Bügel b greift (Kanne geschlossen — an der rechten Seite der Abbildung ist der obere Teil des Bügels b fortgelassen, um den Riegel zu zeigen) oder zurückgezogen wird (Kanne offen). Es ist also nur derzenige im Stande, die Kanne zu öffnen, welcher einen Schlüssel besitzt, wodurch Veruntreuungen

während der Beförderung der Milch erschwert sind. Die Kannen mit vierectigem Querschnitte haben vor denjenigen mit rundem Querschnitte den Borteil der Raumersparnis. In England sind vorwiegend Kansen der in Fig. 16 abgebildeten Art mit Schlüsselsverschluß (ähnlich wie in Fig. 15) in Gebrauch. Die selben sind besser gegen Berbeulungen geschützt, als solche Kannen, welche oben und unten gleich großen Umfang haben, nehmen jedoch im Berhältnis zum Inhalte einen größeren Kaum ein als die letztgenannte Art.

Fast jebe ber früher genannten Fabriken von Molkereigeräten stellt jett besondere Arten von Kannen mit besonderem Berschlusse her '). Im allgemeinen beläuft sich der Preis für eine Kanne zu 20 Liter Inhalt auf 12 bis 15 Mark, während das Gewicht einer solchen Kanne 6—7 kg beträgt.



Fig. 16. Englische Transportkanne von E. Ahlborn in Hildesheim.

Aber nicht allein auf die Kannen ist Rudficht zu nehmen, sondern auch auf die Wagen, mittels deren die Kannen befördert werden. Die Wagen

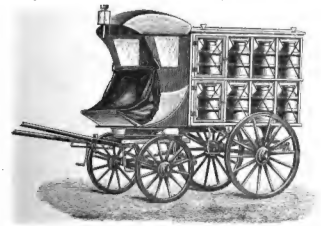


Fig. 17. Milchtransportwagen von S. F. Edert in Berlin.

muffen vor allen Dingen mit sehr guten Febern versehen sein, um das Schütteln

¹⁾ Außerdem noch u. a. H. Kelch Erben in Dirschau, die Blechwaarenfabrik in Lauter (Sachsen).

ber Milch während ber Fahrt möglichst zu vermeiben. Starkes und andauerndes Schütteln der Milch ruft leicht eine Butterbildung in derselben hervor, welche einerseits durch Ausscheidung des Fettes den Wert der Milch vermindert, andrerseits aber auch bei der Prüfung der Milch auf Berfälschung, wie später gezeigt wird, für den Lieferanten höchst nachteilig werden kann. Fig. 17 stellt



Fig. 18. Milchverkaufswagen.

einen Wagen dar, wie derselbe zur Beförderung größerer Milchmengen von einer außerhalb der Stadt liegenden Wirtschaft in die innerhalb der Stadt beslegene Verkaufs- bezw. Verarbeitungsstätte dient und wie sich ein solcher für diesen Zweck in der Halleschen Molkerei z. B. recht gut bewährt hat. Der



Fig. 19. Handmilchverkaufswagen.

Schlüffel zum Wagen befindet sich nur in den Händen des Lieferanten und bestenigen, welcher die Milch abnimmt, so daß der Führer des Wagens eine Berfälschung der in den Gefäßen befindlichen Milch nicht vornehmen kann. Dadurch, daß man den ganzen Wagen verschließt, umgeht man das immerhin zeitraubende Verschließen und Öffnen der einzelnen Gefäße.

Wo es sich um die Beförderung der Milch zum Zwecke des Straßenverkaufes handelt, wie es in den letzten Jahren in den meisten größeren Städten Deutschlands üblich geworden, sind als zweckmäßig die fast allgemein in Gebrauch befindlichen, in Fig. 18 und 19 abgebildeten Pferde- und Hand-

verkaufsmagen zu benutien. Der Breis für die erstere Art wechselt zwischen 600 und 1000 Mark: Die kleineren Wagen fosten etwa 400 Mark. Fast ieder Bagenbauer stellt jest berartige Bagen ber. Die Gefake, welche die Rollmilch. die Sahne, die Mager-, die Buttermilch aufnehmen, find in der Weise im Bagen aufgestellt, bag bie mit bem Berfaufe ber Milch betraute Berion mit bem in ihren Sanden befindlichen Schluffel mohl Milch. Sahne 2c. aus ben nach außen ragenden Sähnen der Gefäße abzapfen, der Milch. der Sahne u. f. w. aber nichts, also auch fein Baffer hinzuseten, eine Berfälschung feitens bes Berkäufers also nicht ftattfinden tann. Der an feiner Sinterseite burch eine Thure zu öffnende Magen enthält einen berausziehbaren Tifch, auf welchem sich Die Butterftude und ep. auch Rafe befinden, fo daß ein folder Wagen famtliche gewöhnlich verfäufliche Erzeugnisse ber Milch in feinem Innern enthält. Beim Berkaufe ber Milch in fleineren Dengen, welche bestimmten Abnehmern unmittelbar ins Saus geliefert merben, also namentlich wertvoller Milch. 3. B. Rinder = und Rrantenmild, bei melder bie Räufer eine Bemahr für die Reinheit und Unverfälschheit ber Milch verlangen, verwendet man entweder fleine Blechkannen zu 1, 2 und mehr Liter Inhalt mit Plombenverschlus, ober mit einem ähnlichen Verschluffe, wie bei ben Fleischmannschen Kannen (folche werden 3. B. pom Tremfer Gifenwerfe bei Lübeck febr aut hergestellt) ober beffer noch Glasflaschen mit bem bekannten, auch bei Bierflaschen üblichen Batent= verschluffe (geliefert 3. B. von Lippmann u. Cohn in Berlin, Lübeckerstraße 2: 1/2-Literflasche 26,5 Pf., 1-Literflasche 33 Pf., Gummischeibe je 5 Pf. auch von Buhlmann in Leipzia Thuringer Bahnhof).

Die Glasflaschen haben ben Vorzug bes sauberen Aussehens und ber Möglichkeit, sich über beren sorgsame Reinigung leicht unterrichten zu können, auch durch Bekleben des Verschlusses mittels einer Papiermarke eine Verfälschung der Milch auszuschließen, dagegen den Nachteil der leichteren Zerbrechlichkeit.

Bedient man sich der Blechkannen oder Glasflaschen, findet also ein Berkauf der Milch in kleineren Teilen statt, so stellt man die Gefäße in Bagen, welche ähnlich den Flaschen-Bierwagen gebaut sind. Die Flaschen werden in Kasten gesetzt, welche mit Abteilungen für die Flaschen versehen sind und welche in die Wagen meistens von hinten eingeschoben werden.

Etwas andere Verhältnisse liegen vor, wenn es sich um die Beförderung der Milch von der Melkstelle, z. B. vom Weideplatze, in die Molkerei zum Zwecke der weiteren Verarbeitung der Milch handelt. Hier ist das größte

Sweicht auf ein möglichst geringes Schütteln ber Milch zu legen, da heftige Erschütterungen die Aufrahmung beeinträchzigen und eine Butterbildung unter solchen Berhältnissen leicht eintritt. Die Wagen, mittels deren die Beförderung ersolgt, müssen also mit sehr guten Federn versehen sein, was namentlich, wenn die Wege sich nicht inbestem Justande besinden, unumgänglich notwendig ist. In den Wirtschafzten mit Weidegang der Kühe, so in Schleswig Solstein, Medlendurg, Dänemark, Schweden u. s. w., benutzt man

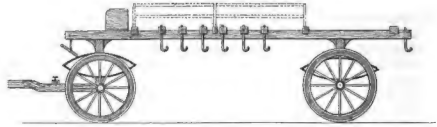


Fig. 20. Sölzerner Wilcheimer.

meistens offene hölzerne Befäße, innen rot, außen grun angestrichen, nach

oben zu sich verjüngend, Fig. 20, welche mit einem auf der Milch schwimmenden Holzkreuze versehen sind, um ein Überschütten der Milch zu verhüten. Der Wagen besitzt mehrere längslaufende, mit eisernen Haken beschlagene Balken, an denen die Eimer aufgehängt werden, Fig. 21.

Um die Milch vor der unmittelbaren Einwirkung der Sonnenstrahlen zu schützen, spannt man über dem Wagen eine Leinenplane auf, in Fig. 21 punktiert gezeichnet, welche sich leicht entfernen läßt.



Sig. 21. Beforberungswagen für Milch in Gimern.

Sind nur kleinere Mengen von Milch zu befördern, so ist ein Wagen von der Art, wie solche in Fig. 22 abgebildet ift, verwendbar. Ze nach Besarf wird berselbe mit einer verschiedenen Anzahl von Kannen behängt. Bei Lieferung von Milch an eine Genossenschafts-Molkerei seitens solcher Teilhaber,

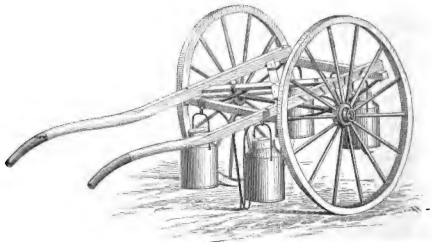


Fig. 22. Sandmilchtransportwagen von Beinr. Beine Gobne in Prees (Golftein).

welche nur kleine Milchmengen abliefern, kommt der Handtransportwagen weniger in Betracht, da sich die betr. Landwirte meistens vereinigen und abwechselnd die Milch auf größeren Wagen befördern.

Während der Beförderung der Milch findet, namentlich bei großer Wärme der Luft und geringen Erschütterungen, eine Aufrahmung statt, welche besonders beim nachherigen Kleinverkause der Milch unmittelbar aus den Kannen zu beachten ift, weil die oberen Milchschichten in der Regel fettreicher werden, als die unteren.

Bieth in London beobachtete in einem Falle, daß die oberste Schicht einer Milch mit 3,9% Fett nach einstündigem Stehen 11,5% Fett enthielt, daß also binnen kurzer Zeit eine Entmischung der Milch stattgefunden hatte. Wenn nun auch infolge der durch das Fahren hervorgerusenen Erschütterung die Aufrahmung der Milch in geringerem Grade ersolgt, so ist dieselbe doch immerhin vorhanden. Geeignete Vorrichtungen, um diesem Übelstande abzuselsen, ohne zugleich dem Verkäuser der Milch die Möglichkeit zu geben, eine Verfälschung derselben vorzunehmen, giebt es nicht. Der Pabstsche Milchemischuhn z. B. ist als undrauchdar für diesen Zweck zu bezeichnen.

Durch das Gefrieren der Milch, wie folches zuweilen in der kalten Jahreszeit während des Transportes erfolgt, tritt infosern eine Entmischung der Milch ein, als, wie Henzold') und Lieth' beobachteten, die gefrorenen Teile reicher an Wasser und ärmer an festen Stoffen sind, als der flüssig gebliebene Teil. Der Letztgenannte fand, bei einer Menge des Sises von 2%, den flüssigen und festen Teil der Milch folgendermaßen zusammengesett:

ftüssiger Eeil. Geschmolzenes Eis. Wasser 87,21% 92,46% Feste Stosse 12,79 ,, 7,54 ,, darin Fett 3,57 ,, 2,46 ,,

Gefrorene Milch muß bemnach, ehe eine gleichmäßige Mischung berfelben möglich ist, auftauen.

V. Die Mittel gur Sugerhaltung der Milch.

Der Zweck, die höchste Verwertung der Milch, sei es durch Verkauf für den unmittelbaren Verzehr, sei es durch Herstellung von Erzeugnissen aus berselben, zu erzielen, wird am vollkommensten erreicht, wenn man dafür Sorge trägt, daß die Zersehungen in der Milch, mit Ausnahme einiger Arten der Verwertung, für welche die Bildung der Milchsäure notwendig ist, möglichst hintangehalten oder ganz vermieden werden. Es handelt sich dabei namentlich um die Vershinderung des Wachstums der in der Milch auftretenden Spaltpilze, welche sowohl die vorzeitige Säuerung der Milch 2c., des Rahmes, die Bildung unerswünschter Körper, z. B. der Buttersäure, sowie die Milchseller hervorrusen, als auch um die Krankheit erzeugenden Basterien, die in anderer Hinsicht der menschlichen Gesundheit nachteilig zu werden vermögen.

Unter benjenigen Mitteln, welche das Wachstum der Spaltpilze hemmen ober gänzlich verhindern bezw. die letzteren töten, kommen in erster Linie die Kälte, eine niedrige Temperatur, und die Wärme bezw. Site, eine hohe Temperatur, in Betracht. Bei tiefen Temperaturen vermögen die Spaltpilze nicht zu wachsen, durch die Site werden dieselben getötet.

¹⁾ Milchzeit. 1887 S. 63.

³⁾ Das. 1886 S. 132; Bergs. auch die Untersuchungen von Kaiser und Schmieber Wilchzeit. 1887 S. 197.

Das einfachste Versahren zum Zwecke ber Süßerhaltung besteht in ber Abkühlung ber Milch und zwar mit Hilfe ber besonders für diesen Zweck bestimmten Milchfühler, welche ursprünglich von dem Engländer Lawrence gebaut sind, jest jedoch, unter Beibehaltung des Grundgedankens, mit verschiedenen Beränderungen, teilweise Verbesserungen seiner Reihe von Fabriken hersgestellt werden. Fig. 23 zeigt einen Milchfühler.

Das Gefäß g bient zur Aufnahme ber Milch, aus welchem bieselbe burch den am Boden desselben angebrachten Sahn nach dem eigentlichen Kühlsapparate k abgelassen wird. Dieser besteht aus gewelltem, verzinntem Kupfersbleche, über welches die Milch sowohl auf der Borders als auf der Rückseite hinabströmt und vermittels einer mit einer Öffnung m versehenen Kinne in ein untergestelltes Sammelgefäß gelangt. Das zum Abfühlen der Milch dienende

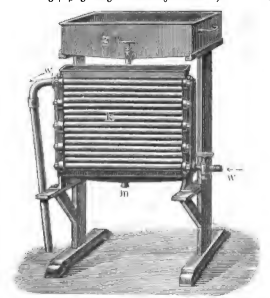
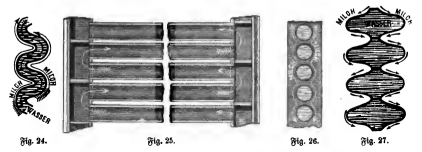


Fig. 23. Milchtühler von C. Ruhne in Berlin.

Wasser strömt bei w ein und bei w' aus, nimmt also in seinem Laufe die entsgegengesetzte Richtung, wie die Milch, nämlich von unten nach oben und zwar innerhalb der beiden Wände, auf deren Außenfläche die Milch absließt.

Mit dieser ursprünglichen Bauart des Lawrenceschen Kühlers, dessen Duerschnitt aus Fig. 24 ersichtlich, sind im Laufe der Zeit mehrsache Beränderungen bezw. Berbesserungen vorgenommen. So läßt man die Milch, statt über das gewellte Kupferblech, über wagerechte Röhren von Kupfer laufen, welche übereinander liegen und deren Innenraum seitlich in den Wandungen des Kühlers miteinander verbunden sind. Bei denselben strömt das Wasser nicht, wie es bei dem älteren Geräte der Fall, unmittelbar von unten nach oben, sondern ist, wie Fig. 25 zeigt, gezwungen, die einzelnen wagerechten Röhren, aus denen die Kühlssäche zusammengesett ist, nach ihrer ganzen Länge

in der Richtung der Kfeile zu durchfließen, infolgedessen länger im Kühler zu verbleiben und von seiner Kälte mehr an die Milch abzugeben. Fig. 26 stellt den Querschnitt dieser Bauart dar. Sine Abweichung besteht in der Berswendung plattgedrückter Röhren, Fig. 27, in welchen die Ausnutzung der Kälte des Wassers eine noch vollkommenere sein soll.



Über die Menge des nötigen Kühlwassers läßt sich im allgemeinen Bestimmtes nicht angeben. Es richtet sich dieselbe vor allem nach der Temperatur des Kühlwassers, dann nach dem Wärmegrade und der Menge der zu kühlenden Milch. Je kälter das Wasser und je kühler die Milch, desto weniger Wasser ist notwendig und umgekehrt.

Um einige Anhaltspunkte in Beziehung auf die Menge des nötigen Kühlswassers, auf den Einfluß der Temperatur desselben auf den Grad der Abkühlung zu geben, mögen die Resultate einiger Versuche mitgeteilt werden, welche seitens der Halleschen Maschinenprüfungsstation mit einem Milchkühler von Roeßler erhalten wurden:

	Milch.		Waffer.			Waffer
Menge pro Stunbe. kg	Anf.= Lemp. °C.	End= Lemp. °C.	Menge pro Stunbe. kg	Anf.= Temp. °C.	End: Temp. °C.	als Vielfaches der Milch.
373,5	36	10	1047	8,75	17	2,8
544	36	12,5	1074	8,75	21,25	2,05
942	3 5,5	17	1167	8,75	24	1,24

Steht Wasser von genügender Kälte nicht zur Verfügung, so kann man die Temperatur desselben durch Eis erniedrigen, welches dem Wasser vorher in einem größeren Bottiche hinzugesetzt wird. Die Leistung der Milchkühler, welche außer von den S. 77 genannten Firmen in vortrefflicher Aussührung auch von Roeßler in Berlin N., Brunnenstraße 41, zu beziehen sind, beläuft sich auf 200—800 Liter Milch in der Stunde, wobei die Preise etwa zwischen 65 und 200 Mk. schwanken.

Neuerdings haben Schmidts Patent : Cylinder : Kühlapparate, Fig. 28, große Verbreitung gefunden. Aus dem Verteilungsbecken A strömt die Milch außen über die durch schraubenförmig um einen Cylinder gelöteten, flachovalen Kühlröhren B in das Auffangbecken C, um von diesem aus durch ben Hahn D abgelassen bezw. in Kannen gezapft zu werben. Das Kühlwasser läuft bei E in ben Apparat, steigt in dem Röhrenspsteme B nach oben, um durch ein innen befindliches Rohr abzustließen. Als Borzug dieses Gerätes versient die cylindrische Form genannt zu werden, infolge dessen die Reinigung der von der Milch berieselten Außenklächen eine sehr bequeme ist. Diese Milch

D. A

Fig. 28. Patent: Cylinder: Rühlapparat von Schmibt in Bretten (Baben).

fühler, welche von Schmidt in Bretten (Baden) zuerst gesbaut sind und u. A. von W. Schreiber in Stendal verkauft werden, kosten bei 100 Liter Stunden Leistung 45 M., bei 800 Liter 135 M., bei 1800 Liter 240 M. Für pasteurisierte Milch werden besondere Kühler angesertigt, dieselben, mit einem Außenmantel versehen (S. 94), kosten für 600 Liter 205 M., für 2300 Liter 585 M.

Die Frage, wie tief die Milch abgekühlt werden soll, ist dahin zu beantworten, daß dies auf mindestens 15°C. zu erfolgen hat. Es geht dies zunächst deutlich aus einem Bersuche Soxhlets¹) hervor, welcher Milch in verschiedene Portionen teilte und diese bei verschiedenen Temperaturen aufbewahrte. Es war die Milch geronnen

bei	$39\degree$	nach	19	Stunde
	25°	"	29	"
,,	20°	"	48	"
,,	$17^{1/2}^{\circ}$,,	63	"
,,	15°	"	88	"
	10°	"	99	"
,,	2°	,,	14	Tagen.

Die Verminberung der Milchwärme von $17^{1/2}$ ° auf 15°, also um $2^{1/2}$ °, hat die Gerinnung der Milch um 25 Stunden verzögert, während der Erfolg der Kühlung bei höherer oder tieferer Temperatur weit geringer war. Den verhältnismäßig höchsten Erfolg erzielt man daher durch die Abkühlung der Milch auf mindestens 15°.

Auch die Beobachtungen Cnopfs2) zeigen klar den günstigen Sinfluß der niedrigen Temperaturen. Enopf impste sterilisierte d. h. keimfrei gemachte Milch mit anderer Milch, in welcher die Menge der Keime bestimmt war, und bewahrte die Milch in 3 Portionen je bei verschiedener Temperatur auf. Es hatten sich die Keime vermehrt3)

					bei 3	5°	bei 12	2,5 °C.	bei 0°
nach	2	Stunden	um	bas	23	ache	4	fache	Vermehrung fand sehr
,,	3	,,	,,	,,	60	"	6	,,	langsam statt; die Zahl
,,	4	"	,,	,,	215	,,	8	,,	war nach Lagen ebenso
,,	5	"	,,	,,	1830	,,	26	,,	bedeutend, wie in den an=
,,	6	"	"	,,	3800	"	935	,,	deren Leilen nach Ston.

¹⁾ Münchener Dieb. Wochenschrift 1886, S. 15 u. 16.

²⁾ Central-Blatt f. Bacter. u. Paras.-Runbe Bb. 6. Nr. 20.

³⁾ Bergl. auch die Beobachtungen von Freudenreich's (Molkerei-3tg. 1889 Rr. 52).

In abnlicher Weife wie bie Abfühlung wirft bie Erwarmung begw. Erhitung auf die Milch, auf beren Sükerhaltung ein, weil (S. 20) baburch Die Milchfäurebazillen getotet werben, bann erft eine neue, also später eintretenbe Infektion von außen stattfinden muß. Da jedoch die Milch gegen die Erwarmung mit Rudficht auf ihren Geschmad febr empfindlich ift, nach Duclaur bei 70° die bekannte Underung des Beschmackes der erhikten Milch gegenüber ber roben plötlich eintritt, so hat man bisher bei ben gum 3mede ber langeren Sükerhaltung ausgeführten Maknahmen bie Milch möglichst nabe an 70°. b. b. auf 65-70°, ermarmt. Das Berfahren felbit nennt man Bafteurifieren und die für die Ausführung besselben gebauten Geräte Basteurisierapparate. Man kann beren 2 Arten unterscheiben; bei ber einen, und zwar ber älteren Art, welche ganz ähnlich, wie die auf S. 86 beschriebenen Milchfühler arbeitet. riefelt die Milch außen über eine Röhrenfläche, in beren Inneres Dampf ober beines Wasser eingeleitet wird. Diefe Apparate haben ben Nachteil, bak leicht ein Anbrennen ber Milch ftattfindet. b. h. bag infolge ber bebeutenben Bafferperbampfung fich auf ben Rieselflächen eine Schicht fester Milchteile bilbet. welche die Erwarmung der nachfließenden Milch beeintrachtigt. Beim Bafteurifierapparate bes Gifenwerkes Tremer (bei Lübeck) kann Wafferverbunftung nicht stattfinden, da sich die Riefelfläche innerhalb eines boppelmandigen Befähes befindet. Bei ber zweiten Urt von Basteurifierapparaten erfolgt bie Erwärmung innerhalb verzinnter fupferner Gefäße, welche burch Dampf von außen erwärmt werben. Gin im Innern befindliches Rührwert, fowie bas fortbauernde Buflieken neuer und das Abflieken erwärmter Milch verhindern das Anbrennen. Bu biefer Art gehören u. A. bie Apparate von Dierks und Möllmann in Osnabrud (abgebildet im Kapitel: Zentrifugen), von Eb. Ahlborn in Silbesheim.

Lazarus 1) sowohl wie Bitter 2) machen nun mit Recht barauf aufmerksam, daß das Pasteurisieren der Milch mit Silse dieser Apparate, wie es auch die praktische Ersahrung gezeigt habe, nur sehr unsichere Ergebnisse in Betress der Süßerhaltung der Milch liesern könne, weil die erwärmte Milch hinterher wieder mit der Luft, mit Milchgefäßen (Kannen u. s. w.) in Berührung komme, daburch also von neuem sich mit Keimen belade und, je nach der Stärke dieser Insektion, doch sehr bald gerinne. In der Khat lauten auch die Berichte über den Nutzen des Pasteurisierens sehr verschieden; während mehrsach eine Verzögerung des Gerinnens um etwa 30 Stunden beobachtet war, machte sich in anderen Fällen dieser Einsluß nur für 12 Stunden oder noch kürzere Zeit geltend. Vergegenwärtigt man sich außerdem, daß es notwendig sit, die Milch unmittelbar nach dem Pasteurisieren abzukühlen, daß einmal Dampf und ferner nicht unbedeutende Mengen kalten Wassers notwendig sind, so wird man zugeden, daß man meistens die gleiche Wirkung erzielt, wenn man die Milch ohne Pasteurisieren einsach abkühlt.

Je mehr aber gerade in neuer Zeit das Wesen und die Lebensvorgänge der Mikroorganismen studiert und erkannt wurden und werden, je mehr man sah,

¹⁾ Zeitschr. f. Spaiene Bb. 8. 1890, S. 238.

²⁾ Daf. S. 250.

bak bie Mild nicht nur Batterien normaler Art. b. h. folde Reime enthält, welche bie bekannten Umsetzungen hervorrufen, sondern daß sie auch als Träger der perschiedensten pathogenen. b. h. Krankbeiten verursachenden Mikroorganismen an= zuseben ift, also solcher Reime, welche einmal, wie bei den Kehlern der Milch, abnorme Umsetzungen bewirken, zum andern bestimmte, anstedende Krankheiten bei ben Menschen hervorrufen 1), in besto höherem Grade mandte und wendet man ber Abtotung biefer Bafterien, bem Sterilifieren ber Milch, Aufmerksamkeit zu. Es handelt fich hier hauptfächlich um die Keime ber Tuberfulofe, des Typhus, des Scharlachs, ber Diphtherie, ber Cholera, des Milzbrandes und um die Giterbakterien, welche entweder, wie die letteren und wie die Reime der erstaenannten Rrantheit birekt von der Ruh in die Milch gelangen können, oder durch die Menschen, benen die Wartung und Bflege des Biebes obliegt, auf die Milch übertragen werden. Diese Organismen kommen zum großen Teile in 2 verschiebenen Formen ber Entwicklung vor, einmal in ber vegetativen Form, als lebenbe Bafterien, jum andern in ber Dauerform, als Sporen. burch die einige Minuten mahrende Einwirfung einer Temperatur von 80° die meiften faprophytischen, b. h. Umsetzungen in ber Milch hervorrufenden, sowie einige Krankheit erzeugende Batterienarten vernichtet werden (verschiedene schon bei tieferen Barmegraben), findet dies bei anderen pathogenen, also Bakterien ber letteren Art erst bei Siedehitze oder vielmehr bei 105-110° statt2).

francisco

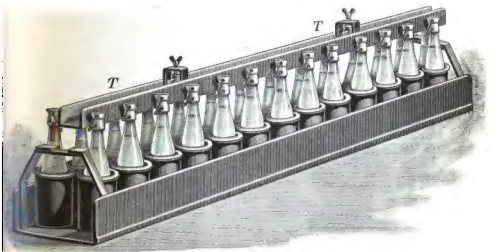
Dem Bestreben, vor allem ben mit Ruhmilch ernährten Säuglingen eine feimfreie, sterilifierte Milch zu bieten, ift ber bekannte, von Sorhlet in Munchen erbachte Rochapparat entsprungen. Bei bemfelben wird bie. ev. vorher ent= fprechend mit Waffer bezw. Milchzuckerlöfung verdunnte Milch in Flaschen von bestimmter, für je eine Mahlzeit bes Rindes bemeffener Größe eingefüllt, Die Mlaschen nebit Inhalt mit Sulfe eines Gestelles in einem Rochtopfe zum Sieben erhitt, die Flaschen nach einigen Minuten verschloffen, nun 3/4 Stunden gefocht und erst unmittelbar vor bem Bebrauche geöffnet bezw. mit bem Sauger verseben. Die in der Milch enthaltenen Reime und Sporen werden durch das Rochen getötet und infolge bes Berschlusses neue Keime am Gindringen verhindert. Dieses Verfahren, welches sich vorzüglich bewährt hat, ift auch in ben Groß= betrieb eingeführt, so namentlich und zuerst durch Dr. C. Sochfinger3) in Wien. welchem Beispiele bald eine Reihe größerer Städte nachgefolgt ift. Der Benannte hat insofern die Sorhletsche Methode etwas verändert, als er die fraktionierte Sterilisation (f. unten) unter wiederholter Erwärmung auf 100° anwendet und dadurch noch sicherer bie Tötung ber Mifroben bewirft. Während die nach Sorhlet behandelte Milch fich etwa 8 Tage lang füß erhält, was für

¹⁾ Bgl. u. a. Milchzeitg. 1866 Nr. 33 u. 47, 1889 Nr. 5; Molk-Itg. 1888 Nr. 46, 1889 Nr. 4, 1890 Nr. 3, 18, 27, 33, 39; Deutsche Bierteljahresschr. f. ö. Gesundh.-Pfl. Bb. 21 S. 327; eine Zusammenstellung von Dr. Warr in Molk-Itg. 1890 Nr. 45—48.

²) Bgl. van Geuns, Archiv f. Hyg. Bb. III. S. 764. Bb. IX. u. Lazaruš, Zeitzschrift f. Hyg. Bb. 8. S. 207.

³⁾ Neber Säuglingsernährung mit sterilisierter Milch und eine Milchsterilisierungss-Anstalt nach Soxhlets Prinzipe von Dr. C. Hochsinger, Wien, 1889; Separatabbruck aus Centralbl. f. d. ges. Therapie.

bie Zwede ber Kinderernährung vollständig ausreicht, ist die Saltbarkeit der nach Hochsinger behandelten Milch eine gleichsam unbegrenzte. Diejenigen Anstalten, in welchen die Kindermilch nach Sochlet im Großen hergestellt wird, vermischen die Milch ebenfalls mit Wasser und Zucker in einem für das verschiedene Lebensalter der Kinder passenden Berhältnisse, so daß die ganze Bereitung der Milch dem Einzelnen abgenommen ist. Wenn schon zu Beginn der 80er Jahre Scherss in Wendisch-Buchholz in seiner "präservierten" Milch ein keimfreies Erzeugnis auf den Markt gebracht hatte, so vermochte sich dasselbe doch als Nahrungsmittel für ältere Kinder und Erwachsene kein weiteres Absatzebiet zu erobern, weil durch die länger dauernde Einwirkung einer Temperatur von 110°



Rig. 29. Apparat jum Sterilifieren ber Milch von Neuhaus, Gronwald und Ohlmann.

bie Milch ihren ursprünglichen milben und beliebten Geschmack verliert, infolge ber Beränderung der Siweißstoffe, wahrscheinlich auch des Fettes sowie der Karasmelisierung des Milchzuckers einen bittern, krahenden Geschmack und bräunliche Färbung annimmt.

Um biesen Übelstand zu beseitigen, wendet Dahl (Drammen in Norwegen) das fraktionierte Sterilisieren der Milch an. Die Milch wird in verschlossenen Gefäßen zunächst ca. 2 Stunden lang auf 70° erwärmt, um die darin enthaltenen Bakterien zu töten; dann sindet eine Abkühlung auf 40° statt, um die Sporen, welche (s. oben) nicht vernichtet sind, zum Auskeimen zu bringen. Durch abermalige Erhöhung der Temperatur auf 70° tötet man auch diese Keime, um das ganze Versahren, dessen zuwek darin besteht, die widerstandsstätigen Dauersporen zum Keimen zu bringen und in dieser Form leichter zu vernichten, einige Male zu wiederholen und die Milch zum Schlusse auf 100° für ½ Stunde zu erwärmen.

Auf ben gleichen Grundsätzen beruht bas Sterilifieren ber Milch mit Hulfe bes Apparates von Neuhaus, Gronwald und Öhlmann. Dieser

besteht in der Sauntsache aus einem niereckigen Kunferkasten, welcher mit einer Rolierschicht perseben und 1.4 m lang, 1.6 m breit, 1.2 m hoch ift. In ben unteren Teil merben die Ginfate zur Aufnahme ber Alaschen gestellt (Fig. 29 S. 91 bringt einen folden Ginfat zur Anschauung), mahrend ber obere Teil bagu bient, einen bampfbichten Berichlug, nach Ginseten ber Alaschen, berauftellen. Die zu fterilifierende Milch wird junachft in ben nicht verschloffenen Rlaschen in ben Bormarmer eingestellt und hier burch Dampf auf 80° bis bochftens nahe an 100° 15-20 Minuten lang erwärmt. Rach Serausnehmen ber Milch aus bem Bormarmer lakt man auf 30° abfühlen, um die Rlaschen bann in ben eigentlichen Sterilifierapparat zu bringen. In ben Ginfaten werben bie mit bem bekannten Batentverichluffe verfebenen Klaschen berartig aufgestellt, baf bie lofe aufliegenden Berichlukbügel von je 2 Reiben Rlaschen einander gegenüberfteben (Ria, 29) und die Druckstücke T fich über ben Bügeln befinden. Nach Schließen bes Apparates lagt man Dampf in benfelben einftrömen, bis bas Thermometer 1(10)° zeigt, schlieft bei fortgesettem Dampfaufluffe bas Ablaufrohr für bas Waffer, infolge beffen nach 25 bis höchstens 30 Minuten die Temperatur auf 102 bis 1021/2° geftiegen ift. Sest verschließt man mit Bulfe ber Druck= porrichtung die Klaschen, lant ben Dampf ausströmen, öffnet ben Raften, nimmt bie Einfate mit ben Rlafchen heraus und fann biefelben vor bem Gebrauche plombieren bezw. erft nach einiger Zeit ber Lagerung bem Berzehre übergeben. Während die Milch, als ber vorbeschriebene Apparat i. 3. 1890 in Thatiafeit trat, nicht unmittelbar für die Sauglinge verwandt werden konnte. weil die Bummifauger nicht über ben Bügelverschluß zu ziehen maren, ift an ben jest in Gebrauch befindlichen Flaschen ber Berfcluft abnehmbar, Diefelben können also unmittelbar por bem Gebrauche mit einem Gummifäuger versehen werben 1). Dr. Norbert Auerbach in Berlin (O. Blumenftr. 70) stellt in folden Rlaiden von entsprechender, aber verschiedener Broke "fterile Sauglingsmild"unter ber Bezeichnung I, II, III, IV her, welche für die verschiedenen Altereftabien vorher mit Baffer 2c. gemischt find. Freilich ftellt fich ber Preis ber nach Neuhauß 2c. sterilifierten Milch nicht niebrig, indem 1 Liter Diefer Milch a. B. in Leipzig ca. 35 Bf. fostet. Daß man sterilifierte Milch auch ohne Anwendung bes beiprochenen Apparates berftellen tann und früher icon bergeftellt bat, geht aus ben oben über bie Sterilifierung ber Milch gemachten Angaben bervor, wie benn 4. B. in ber Berliner Milchfuranstalt bes Ofonomierates Grub unter Martings Leitung schon seit langerer Zeit sterilifierte Milch in strömendem Dampfe in einfacher Beise bereitet wird.

Immer muß man sich freilich vergegenwärtigen, daß die Milch, auch wenn sie nur kurze Zeit, mit ober ohne Luftabschluß, auf 100° erwärmt wird, in ihrem Geschmacke eine Beränderung erfährt, gegen welche die Zunge der

¹⁾ Wenn ber bekannte Patentverschluß ber Flaschen auch als ben Anforberungen für die Milch nicht durchaus entsprechend bezeichnet werden muß, so ist doch zunächt, was Einfachheit und Billigkeit betrifft, etwas Bessers nicht vorhanden. Wie weit sich der von Schmidt-Mülheim (Molkerei-Itg. 1890 Ar. 49) erfundene Verschluß, eine geschliffene Glaskappe, bewähren wird, darüber liegen noch keine Beobachtungen vor.

meisten, nicht mehr bem Säuglingsalter angehörigen Menschen fehr empfindlich Benn es beshalb möglich fein follte, Die Mild. wenn auch nicht für unbearenzte Dauer, fo boch für einige Beit haltbar zu machen und qualeich bie barin portommenden Rrantheitsteime zu pernichten, ohne eine Beichmacksänderung hervorzurufen, so murde das nach jeder Richtung bin als eine portreffliche Neuerung zu bezeichnen sein. Den Weg für eine folche Behandlung der Milch hat Bitter 1) durch seine, im bnaienischen Inftitute der Universität Breslau ausgeführten Berluche gezeigt. Der Genannte benutte einen nach feinen Anaaben beraeftellten Bafteurifierapparat, in welchem die Milch durch eine im Innern befindliche Dampfichlange mahrend ber gewünschten Zeithauer auf der porgefehenen Temperatur erhalten mirb, mobei ein ebenfalls im Innern des Apparates sich bewegendes Rührwerk die gleichmäßige Verteilung der Milch bewirkt. Da auf Grund ber früheren Beobachtungen Bitters und van Beuns' (S. 90 u. 91), welche zeigten, bag bie Zeitbauer, mahrend welcher bie Milch ber Tötungswärme ber Batterien ausgesett wird, auf Die Vernichtung der Bakterien einen makaebenden Ginfluk ausübt, sich annehmen liek, daß eine 30 Minuten mahrende Ermarmung ber Milch auf 68° (biefe Temperatur wurde mit Rücksicht auf die bei 70° eintretende Geschmacksanderung gewählt) die Krankheitskeime vernichte, (für den Tuberkel- und den Typhusbazillus hat Bitter dies felbst nachgewiesen, a. a. D.), so setzte ber Genannte Die Milch 30 Minuten lang der Wirfung des Pasteurisierapparates aus, gebrauchte bann aber die Borficht, daß die Milch sowohl auf einem sterilifierten Rühler gefühlt, wie in sterilisierten Rannen aufbemahrt murbe.

Als zwedentsprechend hierfur hat fich ber Cylinderfühler von Schmidt erwiesen, welcher mit einem Mantel umgeben werben fann, so baß es möglich ift, ben Raum zwischen Mantel und Rühler auf 99° zu erwarmen (bie Firma Schmidt in Bretten stellt folche Mäntel her, S. 88); bie Kannen werben burch Berichluß ber Öffnung und Einleitung von Dampf (mittels eines im Berschlusse angebrachten Itohres und eines ebenfolden zum Ausströmen) burch 15 Minuten währende Einwirfung bes Dampfes, ebenso wie ber Rühler genügend sterilifiert, weil die furze Berührung ber Milch mit ber Luft mahrend bes Ablaufens aus bem Pafteurifierapparate bezw. bem Kühler eine Infektion nicht wahrscheinlich macht. Die Berfuche Bitters zeigten benn auch, bag bie 35 Minuten lang auf 68° ober 15 Minuten lang auf 75° erwärmte Bollmilch in ihrem Geschmacke fich in keiner Weise verändert hatte, babei aber eine weit größere Saltbarkeit zeigte, als ein anderer Teil der gleichen, nicht pasteurisierten Milch.2) Je nach der Temperatur, bei welcher beide Milchforten aufbewahrt wurden, war dieser Unterschied mechselnd; bei 30° zu Gunften ber pasteurisierten Milch 6-8 Stunden, 23° bei minbestens 20 Stunden und bei 14-15° 50-70 Stunden.

Sanz ähnliche Ergebnisse wurden für Magermilch erhalten. Bei einer Erwärmung 10 Minuten lang auf 96° leibet allerdings ber Geschmack ber

¹⁾ Zeitschrift f. Hng. Bb. 8, S. 240 u. ff.

²⁾ Die Grad ber Haltbarkeit murbe burch bie Zeit festgestellt, welche bis zu ber beim Kochen erfolgenden Gerinnung verfloffen war.

Milch, aber die Haltbarkeit ist noch wesentlich, bei 15° etwa um 80 Stunden, erhöht.

In Betreff ber Entrahmungsfähigkeit ber sowohl auf 75 als ber auf 96° erwärmten Milch im Lavalschen Separator ergaben sich keine Unterschiebe gegen nicht pasteurisierte Milch, auch ber Geschmack ber Butter hatte nicht gelitten. Abgesehen bavon, ob durch diese eine Beobachtung die letztgebachten Berhältnisse völlig klargelegt sind, geht soviel aus den Bitterschen Bersuchen hervor, daß es mit Hülfe des beschriebenen Versahrens möglich ist, sowohl eine im Geschmacke unveränderte, wie von Bakterien befreite oder daran wenigstens sehr arme Milch mit längerer Halbarkeit als gewöhnlich herzustellen, daß dieses Verssahren, dessen Kosten Vitter auf 0,3 bis 0,6 Pf. pro Liter berechnet, je nachdem Dampsbetrieb vorhanden ist oder nicht, also wohl weitere Beachtung verdient.

Der Erlaft einer polizeilichen Borichrift, wonach nur teimfreie Dauermild, welche in Rlaiden bergeftellt werben muß, jum Bertaufe gelangen barf. murbe nicht zu befürmorten fein, weil folche Milch nur zu einem boberen als bem ortsüblichen Preise verfauft und weil die Sterilifierung billiger in ieber Saushaltung porgenommen werben kann. Für ben Land- und Milchwirt bietet bagegen ber Berkauf biefer Milch ben Borteil, bag biefelbe, ohne ber Gefahr einer Berfälschung burch 3wischenhandler ausgesett zu fein, in ber Klasche, in welche fie am Ursprungsorte eingefüllt ift, in die Sande ber Ronfumenten gelangt. Sierdurch wird bas Bestreben ber Landwirte geforbert, eine beffere, fettreichere Milch burch bie Rube zu erzeugen, weil jest weit leichter wie früher für folche Milch höhere Preise erzielt werden können, diese auch ben burch die Sandelsmarke bekannten Produzenten zu Gute kommen, ber Milchanbel in andere, reellere Bahnen gelenkt wirb. Der wesentlichste Borzug der Berstellung von Dauermilch für den Landwirt besteht jedoch in der Möglichkeit, die Milch auf weite Strecken versenden, also entfernt gelegene Marktorte auffuchen zu können, welche bisber für die abseits vom Berkehre gelegenen Wirtschaften nicht in Betracht tamen. Die Dauermilch bringt ben Raum, die Entfernung jum Verschwinden; es vermag ber Milchwirt bas aunstige Absabaebiet auch entfernt gelegener Begenden auszunuten, und zwar um so mehr, als je gehaltreicher die von ihm gelieferte Milch fich erweift. Weiter fann auch bas Melken auf einen Zeitpunkt verlegt merben, welcher für bie Berhältniffe ber betr. Wirtschaft weniger störend ift, als bies heute gerade bei ber Lieferung ber Milch in größere Stähte gutrifft. Da bie Dauermilch nicht gerinnt, fo kommt bas Alter, in welchem biefelbe zum Bergehre gelangt, nicht in Betracht. Endlich verhindert die Dauermilch auch für die Saushaltungen ben burch Sauerung und Berberbnis fonft etwa eintretenden Berluft, wobei freilich immer wieder hervorzuheben ift, daß die Flaschenmilch den eigentümlich aromatischen Geschmad ber roben Milch nicht mehr besitt.

Berichiebentlich ift ben fo segensreich wirkenben Molkerei- Genossen = schaften ber Bormurf gemacht, bag sie bie Berbreitung anstedenber Krankheiten

¹⁾ Das Pasteurisieren in geschlossenn Kannen bewährte sich nicht, weil dabei eine Geschmacksänderung der Wilch eintrat.

durch die Milch bewirken könnten und bewirkt hätten. Namentlich die Tuberstulose würde durch diese Genossenschafts-Molkereien nicht nur aus dem einen Stalle in den andern übertragen, wenn die Magermilch seitens der Genossenschafter zurückgenommen wird, sondern die Ansteckung der Menschen mit dieser Krankheit werde gefördert. Diese Gesahr, deren Borhandensein man nicht wegsleugnen kann, ist jedoch wohl überschätzt, besonders seitdem Bollinger'd nachsgewiesen hat, daß die Ansteckungssähigkeit der Tuberkelbazillen durch Berdünnung, d. h. durch Bermischen kranker mit gesunder Milch wesentlich vermindert wird. Bollen sich die Genossenschafter gegen die Insektion ihrer Stallungen und Wirtschaften durch die aus der Genossenschaft zurückerhaltene, entrahmte oder Butterzwilch sicher schützen, so empsiehlt sich das Pasteurisieren der Milch nach dem von Bitter vorgeschlagenen Bersahren, außerdem aber die Innehaltung der peinlichsten Sauberkeit dei Gewinnung und Behandlung der Milch, die Fernhaltung von Menschen, welche an einer Krankheit leiden oder krankheitsverdächtig sind.

Gegen die Errichtung von Genoffenschafts-Molkereien aus dem erwähnten Grunde überhaupt die Stimme erheben können nur Leute, welche die Bedeutung dieser Bereinigungen für die Landwirte nicht zu ermessen vermögen.

Außer ber Erwärmung und Erhitzung ber Milch giebt es noch Mittel, welche burch unmittelbaren Zusatz zur Milch in ähnlicher Weise wirken und wirken sollen, wie die eben beschriebenen Magnahmen.

Diese Mittel lassen sich in 2 Gruppen einteilen, in chemisch und in antiseptisch wirkende.

Bu ben ersteren ist hauptsächlich zu rechnen das einfach und das dop= peltkohlensaure Natron.

Beibe Salze wirken in der Weise, daß die in der Milch sich bilbende Milchsäure durch das Natron gebunden und in milchsaures Natron übergeführt wird, während die freiwerdende Kohlensäure entweicht. Will man sauer gewordener, aber noch nicht geronnener Milch die Säure zeitweilig nehmen, letztere abstumpfen, so kann man diese Salze verwenden. Wo es sich dagegen um die Verzögerung oder Verhinderung der Milchsäurebildung handelt, sind die genannten Natronsalze gänzlich ungeeignet. Einmal erteilen sie der Milch einen unangenehmen Laugengeschmack und zum andern befördern sie in Folge ihrer alkalischen Reaktion geradezu die Umwandlung des Milchzuckers in Milchsäure (S. 21). Lazarus, welcher die Einwirkung der gebräuchlicheren Konservierungsmittel auf die Milch, besonders mit Rücksicht auf deren bakterienzötende Wirkung untersuchte, sand, daß beide Salze das Wachstum einiger pathogener Bakterien, so der Cholerabakterien, befördern²).

Für die zweite Gruppe der die Säuerung verzögernden Mittel, der sog. antizymischen oder antiseptischen, sind die Borsäure, die Salicylssäure, das Wasserstoffsuperoxyd ("Wasserstoffsure") und einzelne Fluorssalze zu nennen. Diese Stoffe wirken nicht, wie die vorhin genannten Natronssalze, dadurch auf die Milch ein, daß die Milchfäure abgestumpst wird, sondern

¹⁾ Tiermedizinische Rundschau 1890 Rr. 13.

²⁾ a. a. D. S. 207.

unmittelbar gärungshemmend, den Zerfall des Milchzuckers verzögernd. Nach Lazarus wirken weder Borax (borsaures Natron) noch Borsäure in der Milch; diesen Körpern kommt eine bakterienhemmende Wirkung nicht zu. In wesentlich höherem Grade ist solches dei der Salicylsäure der Fall; dieselbe bewirkt die Süßerhaltung der Milch nach des Versassers Versuchen für 8 Tage, wenn 1 g zu 1 Liter gesetzt und die Milch dei 18° ausbewahrt wurde. Auch auf pathogene Bakterien, freilich nicht auf alle, wirkt ide Salicylsäure nach Lazarus kötend ein. Zusäte von Natronsalzen, Borax und Kalk erkennt man an der Braunfärbung der 1-2 Stunden erhisten Milch, Salicylsäure an der violetten Färbung nach Jusas einer verdünnten Eisenchloridlösung.

Das Wasserstoffsuperoryd, welches vom Chemiker Busse in Hannover in Form einer Auslösung von Borax in Wasserstoffsuperoxyd und
salzsäurehaltigem Wasser in den Sandel gebracht wurde, verzögerte nach Schrodts
Ermittelungen bei einem Zusate in der Söhe von 1:250 den Eintritt der
fauren Reaktion der Milch um 14 Stunden, während die Gerinnung in
beiden Milchsorten etwa zu gleicher Zeit erfolate. 1)

Nach Maerders Angaben²) kommt bem Fluornatrium und bem Fluorfalium eine die Säuerung der Milch in hohem Maße verzögernde Wirkung zu. Die Anwendung berartiger Jusätze sollte, außer für Laboratoriumszwecke, versboten sein, weil die Erkennung des Alters und der Zersetzungsvorgänge dadurch erschwert wird und weil die Gesahrlosigkeit des fortdauernden Genusses der Zusätze für die Gesundheit nicht außer allem Zweisel steht. Es sollten nur solche Mittel zur längeren Süßerhaltung der Milch in Anwendung kommen, welche in vollkommenster Reinlichkeit bei der Behandlung der Milch oder in der Anwendung hoher bezw. tieser Temperaturen bestehen.

Die auf saurer Milch auftretenden, mit bloßem Auge erkennbaren Bilze bestehen in der Hauptsache aus den Myzelfäden und aus den Konidien des Milchpilzes, oidium lactis, ferner finden sich mucor, dictyostelium u. a. Eine Besteutung für die Milchwirtschaft hat dieser Schimmel, welcher sich erst bilbet, nachdem die Milch geronnen ist, nicht.

¹⁾ Heibenhain (Centr.-Bl. f. Bakt.- und Par.-Kunde Bb. 8 S. 695) fand, daß aufgekochte Milch, mit 10 % Wasserstoffsuperoxyd, keimfrei gemacht war und "für immer" so blieb.

²⁾ Molt. Reit. 1890 S. 460.

Dritter Abichnitt.

Die Untersuchung und Brüfung der Milch auf Behalt und auf Berfälschung.

Der eigentlichen Untersuchung und Brüfung der Milch hat eine wichtige Maknahme porauszugehen, wenn die Ergebniffe diefer Brufung zutreffend fein follen, nämlich die gründliche Durchmischung der Milch unmittelbar nor ber Brobenahme. Diese Durchmischung erfolgt in ber Beise, bak bas bagu benutte Berat, bei fleinen Mengen ein hölgerner Löffel, bei größeren Mengen ein am Enbe mit einer Scheibe versehener Rührstod. besonders in fenkrechter Richtung, also auf= und nieder bewegt wird. Es bandelt sich por allem barum, benjenigen Bestandteil ber Milch, welcher bei ber Untersuchung in erfter Linie in Betracht kommt, nämlich das Nett, die Nettkugelchen, welche bas Bestreben haben, an die Oberfläche zu steigen, gleichmäßig burch die ganze Menge ber Milch zu verteilen; nur auf die genannte Art ift es möglich, biefen 3med pollfommen zu erreichen.

Manche Abweichungen von ber normalen Zusammensetzung ber Milch, manche scheinbare Abnormitäten haben ihren Grund in einer fehlerhaften Brobenahme, in einer por berfelben nicht ober ungenügend erfolgten Durchmischung Selbst bei einem furzen Stehen ber Milch, besonders wenn biefelbe eine der Blutwarme nahe kommende Temperatur besitt, findet eine Anreicherung ber oberen Schichten an Kett ftatt, ift bemnach bas Durchmischen ber Milch notwendia.

Wie schnell die Entmischung ber Milch selbst mahrend ber Beforberung erfolat, wo doch durch die fortbauernde Bewegung die Aufrahmung, das Aufsteigen ber Fettfügelchen beeinträchtigt wird, wie also auch Milch unter solchen Berhältniffen bes Durchmischens nicht entbehren fann, bafür mögen folgende Beispiele zum Beweise bienen. Professor Sugo Schulte 1) in Braunschweig fdreibt Folgendes:

"Ich füllte am 29. v. M. mittags auf einer in ber Nähe Braunschweigs belegenen Domane eine ber bier üblichen 25 l haltenden Milchkannen pon Blech (Gesamthöhe ber Kannen 45 cm, Sohe best cylindrischen Körpers = 31 cm, Durchmesser besselben = 29 cm) mit frischer, wie gewöhnlich über Mittag ge-

¹⁾ Die Milchkontrolle ber Stadt Braunschweig, S. 8.

kühlter Mittagsmilch, nachdem kurz vor der Füllung der Kanne die Milch gründlichst gemischt und Probe gezogen worden war. Die Milch zeigte eine Temperatur von 20°. Sogleich nach der Füllung wurde die Kanne versiegelt und mit den übrigen Kannen dem Milchmanne überantwortet, der seinen gewöhnlichen Weg nach der Stadt antrat und die Kanne um $3\frac{1}{2}$ Uhr auf der Bersuchsstation ablieserte. Sosort wurde der Inhalt der Kanne schichtenweise von mir abgelassen, was durch einen in der Mitte des Kannenbodens ansgebrachten Hahn sich leicht bewerkstelligen ließ. Die verschiedenen, ziemlich gleich großen Schichten wurden auf ihr spezisisches Gewicht und ihren Trockensubstanzaehalt mit folgendem Resultate untersucht:

		Gewicht.	Spezif. Gewicht.	Erodenfubstanz.		
Oberste	Schicht	3841 g	1,0275	17,68 %		
3weite	,,	4409 "	1,0350	11,65 ,,		
Dritte	"	4441 ,,	1,0340	11,26 ,,		
Vierte	"	4126 "	1,0355	11,23 ,,		
Fünfte	,,	4193 ,,	1,0340	11,25 "		
Unterfte	,,	4106 ,,	1,0355	10,75 ,,		

Einzelne Schichten berselben Kanne ergaben bemnach in ihrem Trockensubstanzgehalte eine Differenz von über 6%. Hierbei ist noch zu bemerken, daß die Transportbauer von ca. zwei Stunden keine übermäßig lange ist; manche Milchfuhrwerke gebrauchen zu ihrer Tour 3 Stunden und darüber. Die Qualität der Durchschnittsmilch selbst war eine gute, ihr spezisisches Geswicht betrug 1,0295 und ihr Trockensubstanzgehalt 12,34 % im Mittel."

Das niedrige spezifische Gewicht ber obersten Schicht rührt von dem sehr hohen Fettgehalte her, welcher in dem Werte für die Trockenmasse, 17,68 %, seinen Ausdruck sindet, während die unterste Schicht ein hohes spezissisches Gewicht und dementsprechend geringen Fettgehalt besitzt. Da der Trockengehalt der in normaler Weise gemischten Milch sich auf 12,34 % beläuft, die Versanderungen desselben in den einzelnen Schichten aber fast nur durch das an die Obersläche gestiegene Fett hervorgerusen werden, so würden dei der in Braunschweig üblichen Art der Kannen nicht nur die ohne Durchmischung der Milch aus den unteren Schichten entnommenen Proben, sondern der ganze Inhalt der Kanne als teilweise entrahmt bezeichnet werden, was aber thatsächlich nicht der Fall, sondern nur auf eine zeitweise Entmischung der Milch, auf eine fehlerhafte Probenahme zurückzussühren ist.

An dem folgenden Beispiele erkennt man, daß, auch wenn man auf die Durchmischung der Milch Sorgfalt verwendet, schon in kurzer Zeit eine Entmischung eintreten kann. Die in London anfässige Aylesbury-Dairy-Company, so berichtet Dr. Bieth im 14. Hefte der Forschungen auf dem Gebiete der Biehhaltung, läßt sämtliche, ausnahmslos per Bahn in die Zentralstation in London gesandte Milch zunächst in der Transportkanne gründlich durchmischen, dann durchsieden und endlich in die Verkaufskannen schütten, in denen die Milch zu Wagen und im Trade an die Verkaufskelnen gefahren wird. Wenn auch durch alle diese Maßnahmen ein sehr gründliches Durchschützeln der Milch erfolgt

und meistens wesentliche Unterschiebe in der Beschaffenheit der verschiedenen Schichten sich nicht ergeben, so wurde doch bei einer Milchprobe mit einem durchschnittlichen Fettgehalte von 3,90% beobachtet, daß schon nach 1 stündigem Stehen bezw. Fahren die oberste Schicht 11,50%, die unterste dagegen nur 2,9% Fett enthielt, also eine vollständige Entmischung hinsichtlich des Fettzgehaltes eingetreten war.

Sandelt es sich um die Probenahme aus einer größeren Milchmenge, so ist die lettere, wenn angängig, in ein Gesäß zu schütten, weil dieses die Entenahme einer Durchschnittsprobe am sichersten gewährleistet. Läßt sich diese Borschrift nicht erfüllen, so ist entweder die Milch aus jedem Gesäße, aus welchem eine Probe gezogen, getrennt zu untersuchen und, unter Berücksichtigung der Menge der Milch in jedem Gesäße, die Jusammensetzung im Mittel zu berechnen oder aus jedem Gesäße ein der Menge der darin enthaltenen Milch entsprechendes Quantum, z. B. auf 100 Liter Milch je 1 oder ½ Liter als Probe, zu entnehmen, alle so erhaltenen Proben zu mischen und dieses Gemisch zur Untersuchung zu benutzen. Genauer ist die erstere Art der Probenahme¹).

Sat sich an der Oberfläche der Milch infolge längeren Stehens bereits eine vollständige Rahmschicht abgesett, so ist auf die Berteilung derselben doppelte Sorgfalt zu verwenden. Bei sester, zusammenhängender Beschaffenheit dieser Schicht ist die Erwärmung der Milch auf 30—40° zwedmäßig, weil sich nur dann das Fett der Rahmschicht gleichartig wieder mit der Gesamtmilch mischen läßt, wie überhaupt die Entnahme einer richtigen Probe bei Temperaturen, welche unter 10° liegen, wegen der zähslüssigen, schleimigen Beschaffenheit der Milch, ein länger dauerndes Kühren voraussett.

Die Untersuchung ber Milch muß, besonders wenn es sich um die Bestimmung des Trockengehaltes handelt, möglichst bald vorgenommen oder die Milch bei tieser Temperatur aufbewahrt werden (unter 10°), weil andernsfalls der Trockengehalt der Milch infolge von Milchsäures und vielleicht auch von Alkoholgärung des Milchzuckers abnimmt. Vieth2) fand, daß diese Abnahme sich belief bei 10—15° und 48 Stunden auf 0,3%, bei 19—21° auf 0,78%, nach 96 Stunden auf 1 bezw. 1,92%.

War die zu untersuchende Milch bereits geronnen, so kann die Trockenmasse derselben in der Weise bestimmt werden, daß man von der vorhergründlich durchmischten Milch eine nicht zu kleine Menge (etwa 100 ccm) abzgießt und diese in der bei frischer Milch üblichen Weise eindampst. Die Ermittelung der Fettmenge geschieht nach M. Kühn*) in der Art, daß auf 100 ccm der zu untersuchenden geronnenen Milch 1 dis 1,5 ccm Kalilauge (40 prozentig; berselben Lauge, welche bei Soxhlets aräometrischer Fettbestimmung gebraucht

¹⁾ Bei Versendung von Milchproben in Flaschen sind die letzteren möglichst dickt bis unter den Korf mit Milch zu füllen, um ein Schütteln und Ausbuttern während der Beförderung zu verhüten. Kühlt man die Milch vor der Versendung energisch ab und verpackt die Flaschen in schlechte Märmeleiter, Sägespäne, Torfstreu 2c., so hält sich die Milch auch im hohen Sommer dis 48 Stunden lang süß.

²⁾ Forsch, a. b. Geb. ber Biehh. 1882 S. 191.

³⁾ Milchatg. 1889 S. 561.

wird) hinzugesett werden, daß dieses mäßig durchschüttelte Gemisch 1/4 Stunde steht, dann so lange durch ein Sieb gegeben wird, bis das Ganze eine gleich= artige Flüsseit mit amphoterer oder schwach alkalischer Reaktion bildet. Zum Eindampfen der Milch wird eine aus 25 g gebranntem Gips, 4 g kohlensaurem Kalte und 2 g saurem schwefelsaurem Kali bestehende Mischung genommen, auf diese aus einem Becherglase mit gewogenem Inhalte (nicht aus einer Pipette) die Milch gegossen und durch Zurückwiegen des Becherglases die Milchmenge ermittelt. Das Eindampsen und Extrahieren der Masse erfolgt in der sonst üblichen Art.

Bei ber Prüfung ber Milch kommen zwei Bunkte besonbers in Betracht:

- I. Die Bestimmung bes Gehaltes ber Milch an ben einzelnen Bestandteilen, namentlich an Fett, sowie die Feststellung ihrer sonstigen Eigenschaften.
- II. Die Ermittelung einer Berfälschung bez, Die Ausführung ber Milchkontrolle. Sinfictlich bes erften Bunttes ift es für ben Land- und Milchwirt im allgemeinen, wie befonders für den Züchter von Mildwieh von der größten Bebeutung, ben Fettgehalt sowohl ber Milch ber ganzen Stallung, als auch ber einzelnen Milchfühe bestimmen zu können, weil erst burch bie Renntnis bes Fettgehaltes der Milch eine sichere Grundlage für den Wert einer Milchfuh gegeben ift. Ferner aber follte ber Betrieb ber Milchwirtschaft, ber Ausrahmungsgrad der Milch, die Söhe der Ausbutterung des Rahmes, der Fettgehalt der zu verkäsenden Milch und der Molken u. f. w. ftets übermacht werden, mas aber nur möglich ift, wenn ber Kettgehalt aller ber genannten Stoffe annähernb genau bestimmt werden fann. Es sind bemnach bei ben Betrachtungen ber perschiedenen Milchprufungsverfahren bie beiden porher ermähnten Gesichts= puntte, Untersuchung ber Milch und Brufung auf Berfälschung, außeinander zu halten, da dieselben bis zu einem gewissen Grade verschiedene 3wecke verfolgen: beim letteren kommt es weniger auf den wirklichen Kettgehalt an, bei ersterem ist dieser der allein makaebende Umstand.

An dem zweiten Punkte hat nicht nur jeder Milchkäufer, sondern auch der Verkäufer, der Landwirt, Interesse, insosern einmal die Unverfälschtheit der Milch für Genossenschafts= und Sammelmolkereien in Frage kommt, zum andern der Lieferant der Milch ebensosehr an einer richtigen Art der Milchskontrolle beteiligt ist, als der Konsument, der erstere unter sehlerhaften Arten der Kontrolle oft mehr zu leiden hat, als der letztere.

Es lassen sich die zur Untersuchung der Milch dienenden Versahren bezw. Apparate (mit Ausschluß der Gewichts- [sog. "chemischen"] Analyse für einzelne oder fämtliche Bestandteile) in folgende Gruppen einteilen, nämlich:

- 1. Bestimmung des Fettgehaltes burch Meffen bes Rahmes,
- 2. " " " optische Untersuchung,
- 3. " " " Ausbutterung,
- 4. " " " " " Busat von Reagenzien u. s. m.,
- 5. Prüfung ber Milch burch Bestimmung bes spezifischen Gewichtes.

1. Beftimmung bes Wettgehaltes durch Mellen des Rahmes.

Bleibt Milch eine Zeit lang in einem Befake ruhig fich felbst überlaffen. fo scheibet fich an ihrer Oberfläche eine größere ober geringere Menge pon Rahm ober Sahne ab. Früher nahm man allgemein die Mächtigkeit ber Rahmichicht als Makstab für ben Kettgehalt ber Milch an, glaubte also, bas Bolumen bes Rahmes stehe in einem bestimmten Berhaltniffe zu ber in ber Milch enthaltenen Kettmenge bezw. berem prozentischen Fettgehalte. Die Größe ber Rahmschicht ist jedoch von verschiedenen Umständen abbangig, beren Regelung ober auch nur Kestiftellung nicht möglich ift. Bunachftsvielt hierbei bie Temperatur eine große Rolle: in der Ralte ift die von einer Milch ausgeschiedene Rahmschicht bedeutender, als wenn die gleiche Mild, unter fonft gleichen Umftanden, in der Barme aufrahmt, tropbem ber Fettgehalt in ben beiben Rahmichichten ein gang gleicher, ja sogar in ber größeren Rahmmenge ein geringerer sein kann. als in ber weniger mächtigen Schicht. Ferner ift ber Buftanb, in welchem fich ber Rafestoff in der betreffenden Milch befindet, von Ginflug auf Die Bobe ber Rahmschicht. Wenn auch die Renntnis biefer Berhältniffe eine völlig ausreichenbe noch nicht ift, so scheint es boch erwiesen zu fein, daß, je mehr sich ber Rafestoff, welcher (S. 15) sich in geguollenem Bustande befindet, ber Lösung nähert, um so leichter die Fettkügelchen aufsteigen können, und baß umgekehrt, je weniger gequollen und damit je gahflussiger ber Rafestoff ift, besto

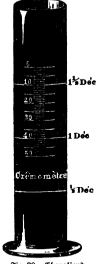


Fig. 80. Chevaliers
Aremometer.

mehr den Fettsügelchen das Aufsteigen erschwert wird. Diese Verhältnisse sind auch auf den Käsestoffgehalt der Rahmschicht und damit auf die Größe der letzteren von Einsluß. Zwei Milchproben von gleichem Fettgehalte können daher, je nach der Beschaffenheit des Käsestoffes, ganz verschiedene Rahmmengen auswersen. Schließlich dürfte auch der Fettgehalt der Milch die Höhe der Rahmsschiedt in etwas beeinflussen, insofern eine Milch mit höherem Fettgehalte möglicherweise eine an Fett reichere, d. h. im Verhältnisse zur Fettmenge kleinere Rahmschicht bildet, als eine weniger gehaltreiche Milch. Es geht daraus hervor, daß 2 Milchsorten mit völlig gleichem Fettgehalte sehr verschieden große Volumina von Rahm auswersen können.

Das bisher am meisten benutzte Gerät, um die von einer Milchprobe in einer gewissen Zeit aufgeworfene Rahmmenge prozentisch zu bestimmen, ist das Cheva-liersche Kremometer (Fig. 30). Dasselbe besteht aus einem Glascylinder mit Fuß, ist etwa 20 cm hoch und möglichst genau 4 cm weit. Es ist außen mit einer Raum-

teilung versehen, welche in einer Höhe von 15 cm mit dem Nullpunkte beginnt und dis zur Zahl 50 die abgeschiedene Rahmschicht in einzelnen Prozenten abzulesen gestattet. Die letzteren sind durch die kleineren, die Fünser durch größere und die Zehner durch mit Zahlen versehene Striche gemerkt. Bis zur Zahl 10 faßt das Kremometer 150 ccm (1½ del) und bis zum Nullpunkte 1662/3 ccm.

Die Ausführung ber Milchuntersuchung auf Rahmgehalt mittels bes Kremometers geschieht in der Weise, daß das letztere mit der gut durchgemischten Milch dis zum Rullpunkte gefüllt und dann möglichst dei einer Temperatur von 15° an einem vor Erschütterung bewahrten Orte aufgestellt wird. Nach Berlauf von 24 Stunden liest man die Höhe der an der Oberstäche abgesschiedenen Rahmschicht ab, wobei die Anzahl der Teilstriche ohne weiteres die Prozente angiebt.

Im Durchschnitte erhält man von der Milch 10% Rahm; doch sind die von den verschiedenen Milchproben in der vorgeschriedenen Zeit aufgeworfenen Rahmmengen sehr verschieden. Dieselben können bis zu 30, 40% auf der einen und 4—5% auf der andern Seite betragen, ohne daß immer ein wesent= licher Unterschied in dem Fettgehalte der beiden Milchproben vorhanden ist. Zum Beweise dafür, daß die Größe der Rahmschicht keinen Schluß auf die Fettmenge der Milch zuläßt, können einige Beispiele, deren Zahl sich leicht versmehren ließe, angeführt werden.

Bei einem in Kiel vom Verfasser mit 5 Kühen ausgeführten Fütterungs= versuche war der Trocken-, Fett= und Rahmgehalt der Milch an mehreren, auf einander folgenden Tagen der folgende:

•	18	79.			Trocten= in	Fett = Gehalt Prozenten.	Rahmmenge in Prozenten.
März	6.	morgens			11,492	3,046	8
,,	6.	abends			11,673	3,044	6 .
,,	7.	morgens			11,323	3,028	10
"	7.	abends .			11,648	3,013	7

Während ber Gehalt an Trockenmasse und Fett in ber Milch ber 4 aufsgeführten Melkzeiten fast völlig unverändert geblieben, schwankte die Rahmmenge innerhalb sehr weiter Grenzen, obgleich ein äußerer Grund für diese Erscheinung nicht anzugeben war.

Das Kremometer hatte eine sehr weite Verbreitung gefunden, einmal weil man der freilich falschen Ansicht war, man könne dasselbe zur Fettsbestimmung in der Milch benutzen, zum andern weil es bei der sog. Müllerschen Prüfung als Standgefäß für die Senkwage, das Quevennesche Laktodensimeter, zur Prüfung des spezifischen Gewichtes sowohl der ganzen als auch der Magersmilch nach dem Abnehmen des Rahmes mit Erfolg benutzt wurde.

Liefert schon bas Chevaliersche Kremometer ungenaue Ergebnisse, so ist bies in noch viel höherem Grabe ber Fall bei allen röhrenförmigen und engen Rahmmessern, welche man vor einer mit Raumteilung versehenen Holzplatte aufstellt, um ben durch die Herstellung der Stala auf dem Glafe hervorgerusenen hohen Preis der Chevalierschen Kremometer (ca. 2,50 Mt.) zu umgehen. In diesen Röhren erfolgt jedoch die Ausrahmung der Milch noch viel ungleichmäßiger, als in den weiteren Gefäßen, so daß die ersteren als völlig unbrauchdar zu bezeichnen sind.

Db bie von Quesneville vorgeschlagene und von N. Gerber 1) weiter aus-

¹⁾ Milchzeit. 1885 Nr. 19 und Nr. 23.

gebildete Art ber Rahmausscheidung und Messung, die sog. Alkali=Kremo=metrie, bei welcher die Milch, um die Fettausscheidung vollkommener vor sich gehen zu lassen, mit einer aus Kali= und Ammoniak=Lösung bestehenden Mischung versetzt wird, ist uns nicht bekannt geworden (vergl. S. 123).

Da die Ausrahmung und namentlich die Größe der von einer bestimmten Menge Fett gebildeten Rahmschicht von verschiedenen Berhältnissen, namentlich vom Quellungszustande des Käsestosses abhängig ist, so schien es nicht unmöglich, daß, wenn man diesen Sinsluß auf ein möglichst geringes Maß verminderte, das Rahm-Bolumen in einem bestimmten Berhältnisse zum Fettgehalte desselben stand. Zu diesem Zwede benutzte man den Lefeldtschen Zentrisugal= Milch= und Butterprober.

Bei diesem Geräte, auf bessen nähere Beschreibung hier verzichtet wird, weil dasselbe für den vorliegenden Zweck nicht mehr benutt wird, kommt die Schleuberkraft in der Weise zur Anwendung, daß die zu untersuchende Milch in Glasröhren, welche auf einer Gisenscheibe befestigt sind, der Zentrisugalkraft durch Drehung der Eisenscheibe unterworfen wird, wodurch eine im genauen Verhältnisse zum Fettgehalte stehende Rahmschicht ausgeschieden werden soll. Die von Schulze und Krämer dausgeschieden Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß auch dieses Verfahren, bei verschiedenen Milchsorten geprüft, ein sestes Verhältnis



Fig. 81. Fjords Rahmprüfer.

zwischen Fettgehalt der Milch und Menge des ausgeschiedenen Rahmes nicht erkennen läßt, daß auf 1 Gewichtsteil Fett der Milch 0,92 bis 1,97 Raumteile Rahm entsielen.

¹⁾ Schweizerische landw. Zeitschrift 1874.

Auf dem gleichen Grundgedanken, nämlich ber Anwendung ber Schleuber-(Bentrifugal-) Rraft zum 3mede ber Ausscheidung bes Rahmes sowie Meffen ber Rahmmenge, beruht ber Rontrollapparat von Fjorb, welcher in verschiebenen Molfereien, namentlich Danemarts und Schleswig-Solfteins, eingeführt ift. Der Apparat ift für bie banischen Bentrifugen (Burmeister und Bain) eingerichtet: seine Bauart ist aus ben Ria, 31 bis 35 ersichtlich. Ria, 31 zeigt ben aufammengesetten Apparat: berfelbe besteht aus einem Gestelle von verginntem Eisen- ober Messinableche, bessen mit Offnung versebener Mittelteil auf Die Welle ber Zentrifugentrommel aufgehängt wirb, mahrend (bei bem Apparate ber größten Sorte) bie 12. rabial vom Mittelpunkte aus verlaufenden Arme an ihren, in eine Babel ausmundenden Enden je 2 abnehmbare fleine Bestelle tragen, welche je 8, zur Aufnahme von je 1 Brobeglase bestimmte (im Sanzen 192) Bullen befiten. Jedes biefer Probegläfer oder fo viele berfelben, wie man Mildproben untersuchen will, werden mit der betreffenden Milch gefüllt, bas Gestell mit ben Glafern in Die Burmeifter und Mainiche Bentrifugentrommel eingefest und, nachbem biefe gur Salfte mit Baffer gefüllt ift, beffen Barme bei Be-



Fig. 32. MetaUhülfe zu Fjords Rahm• röhren.



Fig. 33. Geftell mit 8 Gläfern für Fjords Rahmprüfung.



Fig. 84. Nummerbezeichnung der Gläfer bei Fjords Rahmprüfung.



Fig. 35. Geftell mit 6 Röhren für Fjords Rahmprüfung.

ginn der Untersuchungen 55° C. beträgt, die Zentrifugentrommel wie beim Entrahmen in Betrieb gesett. Rach 3/4 Stunden, während welcher Zeit man der Trommel nur eine Geschwindigkeit von 13—1400 Touren in der Minute giebt und die Öffnung der Trommel zur Berhinderung der Abkühlung mit einem Deckel schließt, wird der Apparat zum Stillstand gedracht und an den aus dem Gestelle genommenen Gläsern mit Hilse einer über dieselbe zu schiedenden Hüfte (Fig. 32) die in denselben abzeschiedenen Rahmprozente abzgelesen. Um Berwechslungen zu vermeiden, ist jeder, 8 Gläser fassende Teil des Gestelles mit einer Nummer versehen (1—24), und jedes Glas wird in einer bestimmten Reihenfolge, etwa in der in Fig. 33 und 34 abgebildeten Art, in den betr. Arm des Gestelles eingesetzt. Für die großen Zentrifugen (A und AA, s. vierter Abschnitt Kapitel II) werden, auch Gestelle geliesert, deren Arme je entweder auch nur für 6 (Fig. 35) oder nur für 4 Gläser eingerichtet sind, mittels welcher also zur Zeit 144 bezw. 96 Proben Milch untersucht werden können, während sür die kleineren (B) Zentrifugen Gestelle für 18 und für 30 Proben angesertigt

werden. Die Preise für den Apparat stellen sich mit Ginschluß von 2 Blechtaften, 1 Füllöffel und 1 Skala, wie folgt:

						in verzinntem				
						Gise	n=	Meffing	bleche.	
für	96	Proben	mit	100	Släfern	125	M.	152	M.	
,,	144	"	,,	150	,,	160	,,	190	,,	
,,	192	"	,,	200	"	195	,,	225	"	
"	18	"	"	25	"	63	,,		,,	
"	30	"	"	45	"	85	,,	_	,,	

Wenn nun auch bei bem Fiord'ichen Berfahren burch bie Ginmirkung ber fehr bedeutenden Schleuderfraft, welche erheblich größer ift als bei bem Lefelbtiden Bentrifugalprober (S. 103), die Unterschiede, welche fich für bas Berhältnis bes Fettgebaltes ber Dilch zum Bolumen bes Rahmes ergeben, geringer find. als bei bem lettgenannten Apparate, weit geringer noch, als beim Aufrahmen der Milch im Chevalierichen Kremometer, wenn auch Die Unficherheiten ber Fiordicen Rabm- bezw. Fettbestimmungsmethode burch bie Benutung pon warmem Baffer beim Ausschleubern bes Rahmes in ber Zentrifugentrommel mehr befeitigt werden, ber Rahm mehr Rett und weniger sonstige Milchbestandteile enthält, so hat boch Rjord, um die Bezahlung ber Milch nach Kettgehalt in Benoffenschafts-Molfereien mit Silfe feines Apparates möglichft genau qu gestalten, noch eine besondere Art der Berechnung, die Differeng=Berechnung, Bezahlung ber Mild nach bem Unterschiede in Brogent Rahm, porgeschlagen. Fjord hat hierbei weniger im Auge gehabt, ben wirklichen Fettgehalt au ermitteln, als vielmehr ben burch bie Molferei erzielten Gewinn, b. h. ben Mildwert, gerecht unter die einzelnen Mildlieferer zu verteilen !). Die Berechnung felbst geschieht in ber Weife, daß bie Milch eines jeden Teilhabers ber Benoffenschaft bezw. Mild-Lieferers minbeftens 2 mal wöchentlich auf Rahmaehalt untersucht und die Menge ber von bemselben gelieferten Milch, ausgebrückt in Rilogramm, mit bem mittleren Rahmgehalte Diefer Milch, berechnet für einen beftimmten Zeitraum 3. B. für 1 Monat, vervielfältigt wird. Sierauf gablt man die für alle Lieferanten fich ergebenden betr. Werte für die Rahmprozente qusammen und teilt diese Summe burch die Kilozahl ber fämtlichen Milch, welche mahrend bes in Frage ftehenden Zeitraumes eingeliefert wurde. Sieraus ergiebt fich bas Mittelrahmprogent für alle Milch. Je nach bem Preife für bie Milch (berfelbe kann porber festaefett fein ober fich erft fpater aus bem Reingewinne ergeben) wird für 1 kg Milch dieser Preis bezahlt, zuzüglich oder abzüglich eines Betrages, beffen Sobe bem Unterschiede entspricht, welcher amischen bem Mittelrahmprozente und bem Rahmprozente bes Lieferanten vorhanden ift. Die Differeng wird berechnet, indem man den Unterschied in Rahmprozenten mit 0.5 % des Butterpreises multipliziert und dem Mittelpreise hinzugahlt oder von biesem abzieht; z. B.: Butterpreis für 1 kg = 2,00 Mt.; 0,5 % bes Butter=

¹⁾ Bgl. auch die vortreffliche und klare Ausstührung B. Martiny's, welcher diefe Art der Berechnung zu allgemein verständlicher Darstellung gebracht hat (Molkereis-Zeitung 1888 Nr. 37 u. 38.)

preises = 1 Pf.; Butterausbeute aus der Milch = 1 kg Butter aus 28 kg Milch; auf 1 kg Milch entfällt daher im Mittel der 28. Teil von 2,00 Mt. = 7.14 Pf. Es haben geliefert

A's Milch hat 0,10 Rahmprozente weniger als bem Mittelrahmprozente von 5 entspricht, erhält baher ben Preis von 7,14 Pf. abzüglich bem Minus seiner Rahmprozente, vervielfältigt mit 1 Pf. (=0,5)0, bes Butterpreises), also $0,1\times 1=0,1$, b. h. für 1 kg Milch nicht 7,14, sondern nur 7,04 Pf. B. ershält 7,09 Pf. und C 7,24 Pf. für 1 kg Milch. Die Rechnung ergiebt also Folgendes:

Nach Fjords Untersuchungen weichen die nach seinem Verfahren ermittel= ten Bestimmungen, wenn man dieselben mit den Ergebnissen der Fettanalpse nach Soxhlet vergleicht, die letzteren aber als sehlerlos betrachtet, in folgender Weise ab:

Martiny hebt in seiner Besprechung hervor, biese Abweichungen seien so geringfügiger Natur, daß sie mit Rücksicht auf die Unsicherheit der Bezahlung der Milch auch nach wirklichen Fettprozenten nicht in Betracht kommen, wenn die Abweichung alle Milch, die sette bezw. rahmreichere oder rahmärmere, gleiche mäßig oder die erstere allein träse. Es wird aber, wie der Genannte eingehend darlegt'), die settärmere Milch, welche weniger als das Durchschnittsrahmprozent

¹⁾ Wenn der Preis für 1 kg Butter = 2 Mf ift, 1 kg Milch aber wie es Fjord annimmt, ½ kg (ober ½ kg) Butter liefert (aus 28 kg Milch 1 kg Butter), dann ift der Preis für 1 kg Milch 7,14 Pf. und ½ ½ % bes Butterpreises (f. oben Text) = 1 Pf. In einem bestimmten, von Fjord angeführten Falle ergaben sich nun für 2 Milchsorten folgende Werthe für Fett- und Rahmprozente:

Rr. 4 hat 3,44 % Fett u. 5,41 % Rahm; Mittelrahmprozent d. Gesamtmilch war = 5,12 , 24 , 3,19 , , , 5,20 , ,) Mittelfettprozent , , , , = 3,27

Bei beiben Milchsorten werden 5,12 Rahmprozente mit 7,14 Pf. bezahlt: die überschießenden Prozente mit 1 Pf. = 0,5 % des Butterpreises bewerthet. Für Nr. 4 mit 0,29 Rahm-0/0 über dem Mittel ergiebt dies 0,29 Pf., für Nr. 24 mit 0,08 % Rahm über dem Mittel ergiebt dies 0,08 Pf. Milch Nr. 4 erhält pro kg also 7,43 Pf., Milch Nr. 24 7,22 Pf. dei Bezahlung nach Rahmprozenten. Unter Annahme der gleichen

besitzt, im Verhältnis zu fettreicherer Milch, welche mehr Rahm geliesert hat, als dem Durchschnittsprozente entspricht, besser bezahlt, während es doch dem Interesse der Molkereien mehr entspricht, die zur Verarbeitung kommende Fettmenge in einer möglichst kleinen Milchmenge d. h. möglichst fettreiche Milch zu erhalten. Entrahmung und Verwässerung der Milch werden durch das Versahren geradezu prämiiert.

Um biesen Uebelstand zu beseitigen, schlägt Marting eine andere Art der Berechnung vor, bei welcher einmal für den Wert von 1 Mittelrahmprozent nicht der Butterpreis allein, sondern die Höhe der Verwertung der gesamten Milch maßgebend ist, zum andern aber die verhältnismäßig geringeren Versarbeitungskosten der settreicheren gegenüber der settärmeren Milch in entsprechens der Weise zum Ausdrucke kommen; über den letzteren Punkt müßten allerdings noch genaue Beobachtungen die nötigen Grundlagen liefern.

Die Frage, ob und in wieweit bas Fjorbsche Versahren sich zur Bezahlung ber Milch für Genossenschaftsmolkereien eignet, läßt sich bahin beantworten, daß dasselbe unter allen Umftänden der einsachen Bezahlung nach Maß oder nach Sewicht vorzuziehen ist und wegen seiner Einsachleit und Billigkeit (man bedarf keinerlei Art von Reagenzien), wegen der Geeignetheit zur Aussührung einer großen Zahl von Prüfungen (es sind ca. 3 Stunden nötig, um 192 Proben Wilch zu untersuchen) der Einsührung in gemeinsamen Molkereien mit vielen Teilhabern, trot der bei der Berechnung entstehenden Fehler, wert ist. Der Nachteil des Fjordschen Berfahrens, welcher darin besteht, daß verschiedene Milchsorten eine verschiedene Entrahmungsfähigkeit besitzen, wird besonders dann zur Geltung kommen, wenn andere Fettbestimmungsmethoden ersunden sind, welche die genannten Vorzüge des Fjordschen Versahrens in sich vereinigen, denen die grundsähliche Ungenauigkeit besselben aber der Natur der Sache nach nicht innewohnt.

2. Beftimmung bes Rettgehaltes durch optifche Unterfuchung.

Die Undurchsichtigkeit, welche die Milch besitzt, hat man früher lediglich auf die in berselben enthaltenen Fettkügelchen zurückgeführt. Diese lassen ins solge ihrer Rugelgestalt die auf sie fallenden Lichtstrahlen nicht durch ihre Masse hindurch gehen, sondern wersen die Strahlen zurück. Da in der Milch nun eine große Zahl von Fettkügelchen enthalten ist, so vermögen auch die Lichtstrahlen eine Milchschicht von gewisser Stärke nicht zu durchdringen, m. a. W., diese Schicht ist undurchsichtig. Man schloß daraus, daß, se mehr Fettkügelchen eine bestimmte Menge von Milch enthalte, um so stärker der Grad der Undurchsichtigkeit sei und umgekehrt, wie z. B. entrahmte Milch, welcher ein Teil des

Breise für die Milch u. s. w. wird 1% Fett mit 2,183 Pf. bezahlt (der Preis für 1 kg Milch, 7,14 Pf., dividiert durch das Mittelfettprozent, 3,27=2,183); Milch Ar. 4 also mit $3,44 \times 2,183=7,51$ Pf., Milch Ar. 24 mit $3,19 \times 2,183=6,96$ Pf. Die Bergleichung zwischen Briben Arten der Bezahlung zeigt folgendes:

Rr. 4 nach Rahm: 7,43 Pf.; nach Fett 7,51 Pf., nach Fett mehr: 0,08 Pf.

[&]quot; 24 " " 7,22 " " , 6,96 " " Rahm mehr 0,26.

Fettes, ber Fettkügelchen, genommen ist, eine erheblich größere Durchsichtigkeit besitzt, als nicht entrahmte Milch. Durch Bestimmung bes Maßes dieser Durchssichtigkeit, burch die optische, b. h. mit Hülse bes Auges ausgeführte Unterssuchung glaubte man den prozentischen Fettgehalt der Milch ermitteln zu können.

Jeboch beruht diese Urt ber Fettbestimmung auf unsicheren Grundlagen,

und zwar aus folgenden Urfachen:

Der Grad ber Undurchsichtigkeit ber Milch ift nicht allein bedingt burch Die Bewichtsmenge bes Fettes, ber Fettfügelchen in einer bestimmten Dildmenge, sondern zunächst burch bie Berteilung, in welcher fich die Rügelchen befinden. Je kleinere und also je mehr folder Körper vom Kette gebildet werben, um so mehr wird bas Licht gerftreut, um so weniger burchsichtig ift bie Mild. Bon 2 Milchproben mit gleichem Fettgehalte befitt biejenige einen geringeren Grad ber Durchsichtigfeit, in welcher fich bie Rettfügelchen in einer feiner verteilten Form befinden, und damit wurde diese Milch für fettreicher gehalten werden, als die andere, in welcher weniger, aber größere Fettfügelchen porhanden find. Das ift auch ber Grund, warum abgerahmte Milch, welche nur noch fehr fleine Fettfügelchen enthält, bei ber optischen Brobe zu hobe Berte liefert. Für gange, nicht abgerahmte Milch wurde Die optische Bestimmung bes Kettgehaltes nur bann richtige Ergebniffe liefern können, wenn in jeber Mild, nach Magaabe ihres Kettaehaltes, Die Kettfügelchen in aang bestimmten Größen-Ordnungen vorhanden maren, eine Bedingung, beren Erfüllung bis jest nicht bewiesen und auch nicht mahrscheinlich ift.

Ferner wird die Undurchsichtigkeit der Milch nicht allein hervorgerufen durch das in derselben enthaltene Fett, sondern noch durch den Käsestoff. Schon Hammarsten die Beobachtung, daß aus Milch mittels Essig- säure niedergeschlagener und entsetteter Käsestoff, welcher in Kalkwasser gelöst, dessen Lösung mit Phosphorsaure behutsam neutralisirt wurde, eine Flüssiseit bildet, welche von weißlicher Farbe ist und in ihrem Aussehen große Ahnlichkeit mit Magermilch besitzt, ohne also auch nur eine Spur von Fett zu enthalten. Außerdem hat Vieth? durch sorgsältige Untersuchungen nachgewiesen, daß man durch Jusas chemischer Mittel, welche den gequollenen Käsestoff in vollständige Lösung übersühren, auch die Färdung der Milch ändern, dieselbe aushellen kann. Bei der Beschreidung des Feserschen Laktostopes (s. folg. S.) wird näher auf die Viethsche Arbeit, welche sich namentlich mit diesem Laktostope beschäftigt, zurückgesommen werden.

Die beiden angeführten Einwände sprechen gegen das Prinzip der optischen Prüfung der Milch, also gegen alle auf dasselbe sich gründende Verfahren und Apparate. Eine sichere Bestimmung des Fettgehaltes ist mit denselben nicht möalich.

Der Beweis für biese Behauptung wird zahlenmäßig bei Besprechung der einzelnen, hierher gehörigen Apparate erbracht werden.

¹⁾ Jahresber, für Tierchemie 1874. Bb. 4. S. 135.

²⁾ Bieth: Das Milchserum und sein Berhalten im Laktostope (Forschungen auf bem Gebiete ber Biehh. und ihrer Erzeugniffe. 8. Heft S. 349).

Wenn manche optische Apparate tropbem auch heute noch benutt werben, so hat das seinen Grund einmal und hauptsächlich in der sehr einsachen Sandehabung berfelben, zum andern darin, daß man sich häusig mit einer annähern -

den Bestimmung des Fettgehaltes begnügen will ober auch daß man keine Gelegenheit hat, sich von der Ungenauigkeit der Ergebnisse zu über=

zeugen.

Wir übergeben bie Beschreibung vier alterer optischer Verfahren zur Ermittelung bes Fettgehaltes, bes Donneichen, bes Seiblit: iden, bes Reifchauerichen Lattoftopes und bes Bogelichen Apparates, ba biefe heute nicht mehr benutt merben. Bedeutend einfacher als diese ift das Reseriche Laktofkop, ein von Brofeffor Feser in München erdachter Milchprüfungsapparat. Die pon bem Erfinder für fein Instrument gegebene Beschreibung und Gebrauchsanweisung lautet folgenbermaßen: Gine farblose Blagröhre A. Fig. 36, enthält in ihrem unteren verenaten Teile einen Milchalaskegel, auf welchem sechs schwarze Horizontalftriche angebracht find. Auf der Glagröhre felbft befindet fich eine Anzahl von magerechten Strichen, welche auf ber linken Seite bie Bezeichnung 10, 20, 30 u. f. w. bis 100 ccm, auf ber rechten Seite 1/2, 1, 11/2 u. s. w. bis 51/2 0/0 tragen.

Jur Ausführung ber Milchuntersuchung saugt man in die beigegebene Saugröhre B bis jur Marke von der zu untersuchenden — vorher in der ganzen Masse innig gemischten — Milchein und giebt dieselbe unter sorgfältiger Bermeidung eines Verlustes in den Apparat A; darauf wird in kleinen Absätzen und unter beständigem Umschütteln so lange Wasser zur Milch gegossen, dis die schwarzen Linien auf dem Milchalas-Köhrchen im Innern des Instrumentes



Fig. 86. Fefers Lattoftop.

gerade schwach hervortreten, aber doch schon abgezählt werden können. — An der linken Seite der Skala ist sodann die zur Endigung der Krüfung verstrauchte Menge Wasser in Kubikzentimetern und rechts der dieser entsprechende Brozentgehalt der Milch an Fett (Butter) sofort abzulesen. Hat man z. B. 70 ccm Wasser gebraucht, um mit der abgemessenen Menge Milch die obige durchsichtige Mischungsschicht herzustellen, so war eine Milch von 3½ % Butter ober Fettgehalt gegeben u. s. w.

Der Milchglaskegel ist an bem herausnehmbaren Mefsingfuße befestigt, woburch eine vollkommene Reinigung des Apparates ermöglicht ist. Dietsch hat

benselben in der Weise verändert, daß die Striche und Zahlen für die Fettprozente ganz fort fallen und sich nur an der jenigen Stelle ein schwarzer Strich befindet, welche einem Fettgehalte von 2,8—2,9 % entspricht. Man füllt dann dis zu diesem Striche mit Wasser auf und soll bei "guter" Milch die schwarzen Streifen auf dem Milchalaskeael nicht seben.

Es wird bann also mit bem Apparate nur die Frage beantwortet, ob eine Wilch ...aut" sei ober nicht.

Kann man auch nicht leugnen, daß der Fesersche Prüfungsapparat sehr sinnreich erdacht, daß die Handhabung eine einfache ist, so lassen doch die Ergebnisse, welche damit erhalten werden, an Genauigkeit manches zu wünschen übrig.

Feser') teilt 13 von ihm selbst mit verschiedenen Milchproben ausgeführte Bersuche mit, aus denen hervorgeht, daß mit dem Laktoskope stets mehr Fett gefunden wurde, als der Analyse entsprach, und zwar schwankten die Zahlen für dies Mehr zwischen 0.02 und 0.56 %.

Bei Eugling und von Klenze²) ergab sich für die Milch von 16 Kühen, welche auf einer Alpe in Vorarlberg geweibet wurden, im Mittel von 10 Versuchen eine Abweichung von + 0,14 % Fett nach Feser gegen die Analyse, mit Grenzen von + 0,87 bis - 0,25 %. Auch Lieth³) erhielt Unterschiede, welche sich zwischen + 0,51 und - 0,31 % bewegten, und bei den von du Roi und und ³) ausgeführten Beobachtungen stieg die Abweichung sogar dis auf - 1,76 %. Es kommt aber bei der Bestimmung des Fettgehaltes der Milch nicht darauf an, daß das Mittel einer Jahl von Beobachtungen der Wirklichkeit entspricht, wobei die Einzelbestimmungen große Abweichungen zeigen können, sondern es sollen die Einzelermittelungen richtig sein. Ein Beobachter mit scharfem Auge nimmt in der Regel die auf der Milchglasstala besindlichen Striche früher wahr, als ein andrer Beobachter mit schwächerem Sehvermögen.

Man kann danach das Fesersche Laktoskop als zur genauen Bestimmung des Fettgehaltes wenig brauchbar bezeichnen, wenn dasselbe vielleicht auch, um sich annähernd über die Qualität der Milch zu unterrichten, schon wegen seiner Einfachheit, recht gute Dienste zu leisten vermag.

Auch für die Zwecke der polizeilichen Milch-Kontrolle hat das Laktosfop nur einen sehr bedingten Wert; denn einmal ist die Bestimmung des Fettgehaltes der Milch allein nur selken geeignet, eine Verfälschung sicher erkennen zu lassen, worauf wir noch zurücksommen, zum andern liesert hierbei der Fesersche Apparat keine unansechtbaren Zahlen. Wo auf der Straße u. s. w. nur eine vor läusige Prüfung der Marktmilch vorgenommen werden soll, wo die von versächtiger Milch gezogenen Proden einer genaueren anderweiten Untersuchung unterworsen werden, da ließe sich vielleicht weniger gegen die Benutzung des Laktostopes einwenden, zumal dasselbe auch von Markt= bezw. Polizei=Beamten gehandhabt werden kann. Man muß sich allerdings vergegenwärtigen, daß bei der häusigen Ungenauigkeit der Angaden nicht selten Proden gezogen und weiter

¹⁾ Bieth a. a. D. S. 70 u. 71.

²⁾ Milchata. 1878 Nr. 12.

³⁾ Forsch. a. d. Geb. d. Biehh. 1879 S. 326.

⁴⁾ Ebenbaf. 1880 S. 327 (Heft 7).

untersucht werden, welche sich bei näherer Untersuchung als normal erweisen und umgekehrt, das verdächtige Milch unbeanstandet durchgeht.

Sämtliche oben mitgeteilte Resultate sind erhalten bei der Untersuchung ganzer, nicht entrahmter Milch. Daß die Fehler bei abgerahmter oder zum Leil entfetteter Milch mindestens ebenso große sein werden, ist, wenn man sich das S. 108 näher beschriebene optische Verhalten der Fettkügelchen in der Milch vergegenwärtigt, vorauszusehen. Als Beweis dafür mögen folgende, von Vieth veröffentlichte Daten genügen, wobei zu bemerken, daß die untersuchte Milch durch Entrahmung ganzer Milch mittels einer Zentrifuge, des Lavalschen Separators, erhalten war:

Nr.	Prozent Fett analytifch laktoskopisch.				Unterschied.	erschied. Nr.		Prozent Fett. analytisch laktoskopisch.		
1	0,14	1,00	+ 0.86	9	0,18	1,25	+ 1,07			
2	0,17	1,00	+ 0.83	10	0,18	1,10	+ 0,92			
3	0,16	1,00	+ 0,84	11	0,15	1,20	+ 1,05			
4	0,21	1,10	+ 0.89	12	0,14	1,20	+ 1,06			
5	0,14	1,10	+ 0.96	13	0,22	1,30	+ 1,08			
6	0,15	1,00	+ 0.85	14	0,18	1,30	+ 1,12			
7	0,28	1,25	+ 0.97	15	0,22	1,30	+ 1,08			
8	0,63	1,50	+ 0,87	Mittel	0,21	1,17	+ 0,96			

Es wurde also laktostopisch stets und zwar von 0,83 bis 1,12 %, im Mittel 0,93 % Fett mehr gefunden, als durch die Analyse; bei einer Milch, welche im Mittel 0,21 % Fett besitzt, sind diese laktostopisch erhaltenen Abweichungen sehr bedeutende zu nennen. Es ist darnach klar, daß das besprochene Instrument, wo es sich um die Feststellung des Fettgehaltes abgerahmter Milch handelt, wo man z. B. den Entrahmungsgrad bei dem einen oder andern Aufzahmversahren seststellen will, völlig untauglich ist und die mit dessen Hilfe ershaltenen Werte nur zu verkehrten Schlüssen führen können und müssen.

Mit Rücksicht auf den bereits erwähnten Umstand, daß die Undurchsichtigkeit der Milch nicht nur durch das darin enthaltene Fett, sondern auch durch den Käsestoff hervorgerusen werde, hat Bieth') in einer interessanten Arbeit den Einsluß näher sestgestellt, welchen der Jusat einer 10 %igen Kalisauge auf die Genauigkeit der Fettbestimmung mit Fesers Laktostop ausübt. Die Kalisauge löst den Käsestoff auf, beseitigt daher die durch die Undurchsichtigkeit des letzteren bewirkte Fehlerquelle. Bieth fand denn auch, daß nach Jusat einer bestimmten, je nach der Beschaffenheit der Milch wechselnden Kalimenge der analytisch ers mittelte Fettgehalt von dem auf laktostopischem Wege erhaltenen kaum abwich.

Praktische Anwendung auf eins der optischen Prüfungsverfahren hat diese Untersuchung noch nicht gefunden.

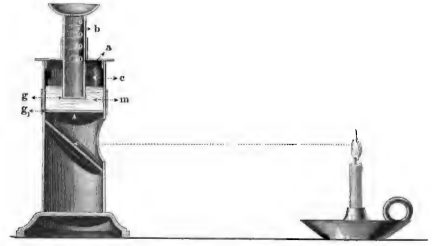
Bu Beginn ber 80er Jahre wurde von den Gebrüdern Mittelstraß in Magdeburg auf ein optisches Milchprüfungs-Instrument ein Patent erworben, bessen Sandhabung die Verfertiger wie folgt beschreiben:

Die zu untersuchende Milch wird gut umgerührt und aus ber Mitte

¹⁾ a. a. D. S. 349 u. 368.

mittelst Pipette 2 ccm entnommen, indem man mit dem Munde die Milch anssaugt und dann mit dem Zeigefinger oben das Glasrohr schließt, alsdann die Pipette hochhebt, außen abwischt und durch schwaches Neigen des Fingers soviel Milch herauslausen läßt, dis der obere Rand mit der Marke abschneidet. Dieses genau abgemessene Quantum wird in einen Glaskolben entleert, dessen Hals den Inhalt von 100 ccm durch einen Strich anzeigt und der dis dahin mit ganz reinem oder noch besser bestilliertem Wasser gefüllt ist. Durch Aufsaugen dieser Mischung in die Pipette wird noch die an den Wandungen haftende Milch absaesvült.

Die Flasche verschließt man mit dem Daumen und schüttelt die Flüssigeit gut durch. Den Apparat stellt man in einem nicht zu hellen, am besten etwas dunklen Zimmer so auf, daß eine in einem niedrigen Leuchter 3/4 m entfernt stehende Stearinkerze durch den stets rein zu haltenden Spiegel im Apparate das Licht nach oben wirft (Fig. 37). Der Deckel a mit dem Auszuge b wird ab-



Rig. 37. Optifder Mildprufungsapparat von Gebr. Mittelftraß, fdematifder Durchfonitt.

genommen und in das mit einem Glase verschlossene Messingefäß c so viel von der verdünnten Milch m gegossen, bis die Flamme durch die Flüssigkeit vollständig unsichtbar wird. Dann lege man den Messingdedel a mit dem Auszuge dest auf und schiede letzteren so tief ein, die die Flamme in ihren Umrissen scharfsichtbar ist. Durch langsames Herausziehen des Auszuges, wobei das Auge dicht an die Öffnung gehalten wird, muß nun genau die Entsernun ein=g gestellt werden, wo die Umrisse der Flamme verschwinden, d. h. kaum noch die Korm der Klamme erkenndar bleibt.

Damit ber Dedel sich nicht verschiebt, wird ber Rand desselben mit ber linken Sand aufgebrückt, indessen mit ber rechten Sand ber Auszug hoch gezogen wirb.

Mit noch größerer Genauigkeit läßt sich anstatt eines Lichtes eine Petroleum-Flachbrennerlampe anwenden, deren Flamme mit einer Metallplatte verdeckt ist, worin circa 10 Schlitze von $1\frac{1}{2}$ mm Breite angebracht sind. Das

nun lauter helle Striche zeigende Licht läßt sich nach einiger Übung bald so einstellen, daß durch langsames Hochziehen des Auszuges eben Licht und Schattenslinien in einander übergehen. Je genauer dieser Übergang eingestellt wird, desto genauer wird das Ergebnis sein. Damit das Lichtbild in der Mitte des Kreises erscheint, muß die Lampe resp. das Licht auf einen kleinen Untersatz von passender Höhe gestellt werden. Jemand, der zum Sehen in einer Entsernung von 3/4 m eine Brille nötig hat, muß beim Bersuche solche aussehn, oder es muß ein Brillengsas mit der nötigen Schärfe auf den Apparat gelegt werden.

Wie viel Millimeter die beiden Glasplatten g und g', Fig. 37, nach dieser Einstellung von einander abstehen, kann man am Auszuge ablesen und danach in der folgenden Tabelle A den Fettgehalt der Milch finden.

Durch Zusat von etwas Natronlauge zur verdünnten Milch werden die Angaben noch genäuer.

Bei sehr stark entrahmter Milch, wo 2 ccm Milch noch keine Undurchsichtigkeit ergeben, muß man die Pipette zweimal füllen, also 4 ccm Milch dem Basser hinzusetzen und mit Silfe einer besonderen Tabelle B den Fettgehalt bestimmen.

A. Bollmilch.
2 ccm Milch.

B. Magermilch.

2 ccm Wil	ld).	4 ccm Wildy.			
Abstand ber Glasplatten von einander in Millimetern.	Butterfett: prozente.	Abstand ber Glaß: platten von einander in Millimetern.	Butterfett: prozente.		
7	5	8,5	1,8		
7,5	4,6	9	1,7		
8	4,4	9,5	1,6		
8,5	4,1	10	1,4		
9	3,8	11	1,2		
9,5	3,6	12	1,0		
10	3,4	13	0,8		
10,5	3,2	14	0,7		
11	3,1	15	0,6		
11,5	3,0	16	0,5		
12	2,9	18	0,4		
12,5	2,8	20	0,4		
13	2,6	22	0,3		
13,5	2,5	25	0,2		
· 14	2,4	30	0,1		
14,5	2,3	35	0,0		
15	2,2				
16	2,0				

Außer diesem kleineren Apparate, Fig. 38, welcher vom Fuße bis zur Messingplatte a, Fig. 37, 14 cm hoch ist und welcher anch in einer anderen Form, mit Zahn und Trieb, der genauen Einstellung wegen, hergestellt wird, haben die Ersinder noch einen größeren Apparat gedaut, welcher sich von dem kleineren durch einen längeren Blechcylinder und dadurch unterscheidet, daß das Licht der Flamme nicht durch einen Spiegel zurückgeworsen wird, sondern daß



Fig. 88. Mittelstraß' optischer Milchprüfer, äußere Ansicht.

biese sich im Apparate selbst befindet und ihr Licht unmittelbar durch die Milch wirft. Dieser Apparat soll sich besonders für die Marktkontrolle eignen, wenn kein Zimmer zur Verfügung steht und die Prüfung im Freien vorgenommen werden soll.

Die Preise für die verschiedenen Apvarate find folgende:

- 1. Kleiner Apparat mit 100 g Flasche, Pipette und Gebrauchs-Anweisung, Fig. 38
 - weifung, Fig. 38 10,00 Mf.
- 2. Kleiner Apparat mit Petroleumlampe und Gitter, . .
- 3. Kleiner Apparat mit Zahn und Trieb am Auszuge und verstellbarem Spiegel nebst Betroleumlampe und Gitter

14,00

12.50

4. Hoher Apparat für Untersuchungen im Freien 12,50

Beigen auch bie von ben Erfindern bes Apparates mitgeteilten Zahlen recht gute Übereinstimmung mit bem analytisch ermittelten Fettgehalte ber Milch (in 14 Källen Schwankungen von + 0.3 und - 0.3 %)1) und fallen auch bie von Block'2) veröffentlichten Zahlen noch aunftiger aus (in 16 Källen + 0.10 und — 0.16 %), so sind boch die Untersuchungen anderer Autoren von weniger aufriedenstellendem Erfolge. v. Beter3) führte gunächst felbit eine Reihe von Brufungen (im gangen 44) mit bem Mittelftraft'ichen Apparate aus und gwar teils mit einem folchen, welcher einen 60 cm hohen, und einem anderen, welcher einen nur 10 cm hohen Blechcylinder befaß. Der genannte Autor fand bei frisch er ganzer Milch Abweichungen von — 0,28 bis + 0,63 %, bei gestandener Milch dagegen von — 0,8 bis + 1,05 %. Ferner veröffentlicht berfelbe bie Ergebnisse ber vergleichenden Prüfung, welche mit den beiden Instrumenten gelegentlich mehrerer in Riel abgehaltener Molfereifurse von 20 Teilnehmern erhalten murben. Da die letteren verschiedenen Alters und Bildungsgrades waren, fo laffen bie Refultate einen Schluß zu über ben Wert ber Apparate für den sog. Laien. Bei dem "fleinen Mittelstraß" belief sich der Unterschied gegen ben wirklichen Kettgehalt auf mehr als 0,5 % bei 1/4, beim "großen Mittelstraß" bei 1/3 aller Fälle, im Maximum auf - 1,69 und + 1,05 %. v. Peter hält auf Grund feiner eigenen, wie ber eben mitgeteilten Beobachtungen ben "fleinen Mittelftraß" für weniger ungenau als ben großen, mas burch Untersuchungen in Raben4) bestätigt wird. In 24 ber Prüfungen, welche, bis auf einige, mit beiden Apparaten und stets mit frischer Milch ausgeführt wurden. betrugen die Marima der Abweichungen für den großen Apparat + 0.343 und

¹⁾ und 2) Milchzeitung 1880 S. 462 u. 463.

³⁾ Das. S. 551.

⁴⁾ Rleischmann; über die Wirksamkeit bes Meierei-Inftitutes Raben. 1880 S. 34.

— 0,423 %, für den kleinen Apparat + 0,358 und — 0,385 %. Des Bergleiches wegen wurde auch eine Probe Schafmilch mit dem optischen Apparate untersucht; dieselbe hatte einen Fettgehalt von 11,950 %, wogegen die optische Prüfung nur 7,3 bezw. 7,1 %, also 4,65 bezw. 4,85 % zu wenig ergab. Die von uns im Bereine mit W. Friedrich in Halle ausgeführten vergleichenden Untersuchungen mit einem kleinen Apparate ergaben zum teil noch ungünstigere Resultate, als solche von den schon genannten Autoren erhalten sind. Wenn auch dei im ganzen 13 Beobachtungen das Minimum in der Abweichung des nach Mittelstraß ermittelten von dem analytisch sestgestellten Fettgehalte nur 0,018 % betrug, also eine so gut wie völlige Übereinstimmung vorhanden war, so stellte sich das Maximum dieser Abweichung doch auf + 0,704 und — 1.038 %.

Das Instrument kann bei dieser Ungenauigkeit weder für die Verwendung in der Milchwirtschaft zur Überwachung des technischen Betriebes empfohlen werden, da schon Abweichungen in der Höhe von mehr als 0,2% Fett von der Wirklichkeit zu vollständig verkehrten Schlüffen führen können, noch ist dasselbe für die Kontrolle der Milch anwendbar.

Der Heusnersche Milchspiegel, von Dr. med. Heusner in Barmen konstruiert, soll nicht ben prozentischen Fettzgehalt ber Milch bestimmen, sondern das Instrument soll nur Aufschluß darüber geben, ob eine Milch verfälscht ift oder nicht. Der Milchspiegel selbst, Fig. 39 in Border= und Seitenansicht, besteht aus 2 runden Glasscheiben mit einem Durchsmesser von 4,5 cm, welche auf ein zwischenliegendes Metallstück so aufgekittet

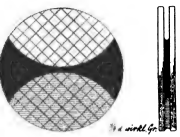


Fig. 39. Heusners Milchspiegel. Borberanficht. Seitenanficht.

sind, daß sie einen durch das letztere in 2 Hälften geteilten Spalt von etwas mehr als 1 mm Weite zwischen sich lassen. Die eine Hälfte dieses Spaltes ist durch eine kleine Milchglasplatte ausgefüllt, welche den Farbenton und den Durchssichtigkeitsgrad "normaler" Ruhmilch von gleicher Dicke zeigt. Auf der inneren Seite der einen Glasplatte ist ein aus schwächeren und stärkeren schwarzen Linien gebildetes Netzwerk eingebrannt und um den Rand des Instrumentes ein Gummiring gelegt, welcher den offenen Teil des Spaltes abschließt. Man taucht deim Sebrauche den leeren Teil des Spaltes in der zu prüsenden Milch unter, lüftet den Gummiring, damit der Spalt mit Milch gefüllt wird, und schließt densselben wieder. Hierauf hält man den Apparat, nachdem derselbe abgetrocknet ist, gegen das Licht und beodachtet die schwarzen Linien. Läßt die untersuchte Milch diese beutlicher und schärfer erkennen, als die als Normalmilch wirkende Milchglasplatte, so ist ihr Fettgehalt durch irgend eine Berfälschung verringert.

Für brauchbar kann bieses Instrument schon beshalb nicht erklärt werben, weil es von dem Borhandensein einer Rormalmilch, welche einen ganz bestimmten Grad der Undurchsichtigkeit besitzt, ausgeht, es aber eine solche Milch nicht giebt. Man kann gar nicht selten bevbachten, daß unverfälschte Milchs

proben einen höheren Grab ber Undurchsichtigkeit besitzen, als die Milchglassplatte, daß man erstere dann mit 15—20% Wasser versetzen kann, ohne einen Unterschied der Farbe gegen die Normalmilch zu bemerken. Andrerseits giebt es Milch, welche von vornherein einen höheren Grad der Durchsichtigkeit besitzt als die Normalmilch, ohne daß bei derselben von einer Verfälschung die Rede ist.



Sig. 40. Pioftop von Beeren.

Das Gleiche gilt für das Piostop ("Fettschauer") von Seeren, Fig. 40. Dassselbe besteht aus einer unteren schwarzen Scheibe von Sartgummi, deren Mittelpunkt eine freisrunde Erhöhung besitzt, und einer Glasscheibe, welche, entsprechend der runden Erhöhung der Scheibe, in der Mitte aus durchsichtigem Glase, deren übrige Fläche aber durch 6 Radien in 6 Segmente geteilt ist. Die Farbe der letzteren ist stusenweise abgestönt, von hell dis dunkel. Sie enthalten die Bezeichnung: Rahm — sehr fett — normal — weniger sett — mager — sehr masger. Die Prüfung der Milch wird in der

Weise ausgeführt, daß ein Tropfen derselben auf die freisförmige Erhöhung der schwarzen Platte gedracht, durch Auflegen der Glasscheibe platt gedrückt und nun festgestellt wird, mit welchem Teile der Glasscheibe die Farbe des Milchetropfens übereinstimmt. Die Bezeichnung desjenigen Feldes, desse derzienigen des Milchtropfens gleicht, giebt die Beschaffenheit der Milch an.

3. Beftimmung des Fettgehaltes durch Ausbuttern.

Für den Butter erzeugenden Landwirt kann es sehr wichtig, ja zuweilen allein wichtig sein, den Butterertrag der Gesamt-Milch oder der Milch einer einzelnen Kuh kennen zu lernen, da häufig der Butterertrag der für den Nutzen der Milchwirtschaft, für den Wert der einzelnen Kühe in erster Linie maßzgebende Punkt ist. Wenn der Gedanke, durch das Verduttern einer kleinen Milchprobe den Fettgehalt der Milch zu bestimmen, auch dereits früher von mehreren Seiten versucht war, so hat dieses Versahren doch erst Anwendung in der Praxis gesunden, seitdem ein dänischer Landwirt, Jacobsen, mit dem nach ihm benannten Probedutterungs-Apparate im Jahre 1875 in die Öffentlichkeit trat.

Der Apparat¹) (Fig. 41), besteht aus einer flachen Solzbütte, welche einen Durchmesser von 50 cm besitzt. Dieselbe ist mit einem Deckel verschlossen, in welchem sich 6 größere und 2 kleinere runde Öffnungen befinden; erstere bienen zur Aufnahme entsprechender cylindrischer Gläser, letztere für ein hineinzusteckendes Thermometer bezw. einen Trichter zur Füllung des Innenraumes mit Wasser. Auf den Deckel des Fasses aufgeschraubt ist ein Getriebe mit 2

¹⁾ Milchzeitung 1875 S. 1281, 1876 S. 1724.

senkrechten Wellen, durch welche in den 6 Gläsern gleichzeitig mittels Drehung eines seitlich angebrachten Rades eine Quirlvorrichtung, bestehend aus zwei sich in entgegengesetzer Richtung drehenden Schlägern, in Bewegung gesetzt wird. Die Prodegläser sind mit Nummern versehen und werden durch Holzdeckel verschlossen, welche mit Hilfe von Schrauben angedrückt werden können. Dicht unter dem Deckel der Bütte besindet sich ein Ausslußrohr für das Wasser, wodurch der Stand besselben geregelt wird. Beim Gebrauche des Apparates werden die Gläser dis zu einer Marke, welche einen Raum von 700 ccm anzeigt, mit Milch gefüllt und zwar so, daß 5 Gläser mit verschiedenen Milchsorten, das sechste aber zur Kontrolle mit einem Gemische gleicher Teile dieser Milchsorten beschickt wird. Dem Inhalte eines jeden Glases wird eine gleiche Menge, etwa 2 Eßlössel voll, gefäuerter Buttermilch hinzugesetzt, die Gläser in den Upparat eingestellt und nun die Bütte mit Wasser gefüllt, welches je nach der

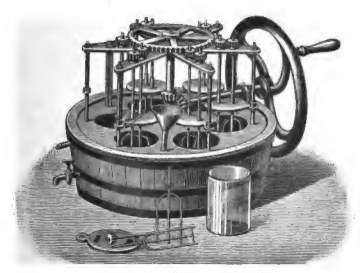


Fig. 41. Jacobsens Probebutterungsapparat.

Jahreszeit 15—20° warm sein soll. Nach Berlauf von etwa 24 Stunden ift die Milch sauer und dicklich und damit butterungsreif geworden. Man mischt den Inhalt der einzelnen Gläser tüchtig durch und setzt die Kurbel in Bewesung, und zwar mit einer Schnelligkeit von etwa 80 Umbrehungen in der Minute, wodurch die Schläger etwa 800 mal gedreht werden. Da die Ausscheidung der Butter in der Regel nicht in allen Gläsern zu gleicher Zeit vor sich geht, so schaltet man in den Gläsern, in denen die Butterung beendet ist, die Verbindung der Schläger mit dem Triedwerke aus, wodurch dieselben in Ruhe versetzt werden, und buttert dann, eventuell unter Erhöhung der Temperatur durch Zugießen warmen Wassers, auch den Inhalt der übrigen Gläser zu Ende. Die in den einzelnen Gläsern vorhandene Butter wird mittels eines

Siebes gesammelt, ausgeknetet, abgetrocknet und gewägt, woraus sich die Butter= ausbeute, die Butterungsfähigkeit der betreffenden Milch ergiebt.

Bon verschiebenen Seiten, u. a. auch vom Berfasser'), wurde schon bald, nachdem der Apparat bekannt geworden war, auf die Unsicherheit der mit demselben erzielten Ergebnisse hingewiesen, besonders deshald, weil der Grad der Ausdutterung noch von einer Reihe andrer Umstände abhänge, als nur vom Fettgehalte der Milch. Es kommt hierbei die Butterungstemperatur, deren zweckmäßigste Söhe für zwei Milchsorten nicht immer die gleiche ist, der Säuerungsgrad bezw. die besondere Beschaffenheit des Käsestosse, die Größe der Fettsügelchen, der prozentische Fettgehalt der Milch (fettreiche Milch duttert vollkommener aus, als settarme) in Betracht, Verhältnisse, welche verschiedene Mengen des in der Milch enthaltenen Fettes in Form von Butter zur Ausscheidung bringen können, abgesehen davon, daß auch die erhaltene Butter nicht immer den gleichen Fettgehalt besitzt, also deren Menge nicht immer eine bestimmte Menge reinen Fettes darstellt. Eine settreiche Milch kann unter Umständen weniger Butter liesern, als ein an sich settärmeres Sekret.

Ferner wird mit dem Apparate nur die Ausbutterungsfähigkeit ganzer gefäuerter Milch festgestellt; es ift aber sehr fraglich, ob die Sigenschaft auch für diejenigen Verhältnisse maßgebend ist, uuter denen man die Milch aufrahmen läßt und den Rahm verbuttert. Hier können die Ergebnisse ganz anders ausfallen.

Daß diese Einwände ihre vollste Berechtigung haben, ist durch erschöpfende Versuche, welche Fleischmann und Sachtleben in Raden mit dem Jakobsonschen Probedutterungsapparate ausgeführt haben²), erwiesen. Diese Versuche zeigen, daß die von der Milch der einzelnen Kühe erhaltenen Buttermengen in einer großen Zahl der Einzelversuche nicht im gleichen Verhältnisse zu dem prozentischen Fettgehalte dieser Milchsorten stehen, daß also aus den ersteren kein sicherer Rückschluß auf den letzteren gezogen werden kann. Auch ist die Sandhabung des Apparates eine recht umftändliche, was um so mehr ins Gewicht fällt, als eine größere Reihe von Probedutterungen ausgeführt werden muß, wenn man aus denselben einen einigermaßen brauchdaren Anhalt sür den Fettgehalt der Milch gewinnen will. Fügen wir hinzu, daß der Apparat einen hohen Preis besitzt, früher 120, jett 100 Mt., so wird man unser Meisnung, daß derselbe unzweckmäßig sei, beistimmen.

4. Bestimmung des Fettgehaltes durch Bufat von Reagenzien.

Die "chemische" (Gewichts.) Analyse ber Milch, mittels welcher ber Fettgehalt sehr genau bestimmt werden kann, ist nicht von jedem und namentlich nicht unter den gewöhnlichen Verhältnissen der Praxis auszuführen, weil der Betreffende hierzu, neben der Vertrautheit mit analytischen Arbeiten überhaupt, besonders chemische Apparate, vor allem eine analytische Wage besitzen muß.

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesw. Holft. 1877 S. 339.

²⁾ Milchzeitung 1882 S. 369 u. 385.

g

Man hat beshalb schon seit längerer Zeit sein Augenmerk barauf gerichtet, für die genauere Bestimmung bes Fettgehaltes ber Milch andere Berfahren aussfindig zu machen, welche auch von einem mit analytischen Arbeiten weniger ober aar nicht Geübten auszuführen sind und bei benen namentlich die analytische

Wage entbehrt werden kann. Diese Bemühungen haben benn auch Erfolg gehabt. Drei Berfahren sind es namentlich, welche hier in Betracht kommen und eine weit verbreitete Anwendung gefunden haben, das Marchandsche Laktobutyrometer (nach Tollens), die Soxhletsche aräometrische Fettbestimmung und der de Lavalsche Lactokrit.

Marchanbichen Laktobutyro= Die Anwendung bes meters gründet fich auf das Verhalten der Milch gegen Ather und Alkohol. Wird Milch mit Ather geschüttelt, so löft fich bas in berfelben enthaltene Fett im Uther auf, wird aber auf Bufat von Alkohol in Korm einer konzentrierteren atherischen Kettlösung an der Oberfläche des Besamtgemisches ausgeschieden, wobei bas Bolumen Diefer atherischen Fettlösung in gemiffem Berhältniffe gum Kettgehalte ber untersuchten Milch steht. Die von bem Frangosen Darchand urfprünglich aufgeftellte Tabelle gur Berechnung bes Fettgehaltes aus bem Bolumen ber Fettschicht ist in neuerer Zeit von Schmidt und Tolleng 1) verbeffert, infofern biefelben auf Grund ber von ihnen ausgeführten Untersuchungen nachwiesen, daß sowohl bie von Marchand angewandten Reagenzien, besonders hinsichtlich ber Stärke bes Alkohols, sowie die Tabelle Marchands die Urfache für die bei Benutung des Laktobutprometers gefundenen, nicht unerheblichen Abweichungen vom anglytisch ermittelten Fettgehalte feien.

Der Apparat selbst (Fig. 42) besteht aus einer 30 cm langen, etwa 12 mm gleichmäßig weiten, unten geschlossenen, oben offenen Glasröhre. Bom geschlossenen Ende aus ist die Röhre in 3, durch rund um dieselbe lausende Stricke gemerkte Abteilungen von je gesnau 10 ccm Inhalt geteilt. Die unterste Marke ist mit M (Milch), die zweite mit AE (Ather), und die oberste mit S (Spiritus) bezeichnet (bei den ursprünglichen Instrumenten sind diese Marken mit den Ansansbuchstaden in französisschen Erprache versehen, also L (lait), E (ether), A (alcool). Auf dem zwischen AE und S besindslichen Teile der Röhre beginnt mit dem Nullpunkte eine Stala, deren Endpunkt mit der Jahl 5 sich etwas oberhalb von 8 des

Jig. 42. Mars djands Lattobus tyrometer.

20

findet. Jeder der zwischen den Jahlen 0 und 1, 1 und 2, 2 und 3 u. s. f. vorhandenen Zwischenräume ist durch Marken in 10 Abschnitte geteilt, deren jeder das Bolumen von $\frac{1}{10}$ ccm angiedt. Die Ausführung der Untersuchung ist nach Schmidt und Tollens die folgende. In die Röhre werden die mittels einer genauen Pipette abgemessen 10 ccm Milch, dann

¹⁾ Journal für Landw. 1878 S. 361.

10 ccm Ather bes Handels '(0,725—0,730 spezifisches Gewicht bei 15°), mit einer andern Pipette gemessen, eingegeben, die Röhre mit einem Korke verschlossen und nun einige Minuten kräftig umgeschüttelt. Nach vorsichtigem Lüsten des Korkes läßt man 10 ccm 91—92 prozentigen Alkohols, welche mit einer dritten Pipette abgemessen sind, hinzu und schüttelt nach Aussehen des Korkes wiederum mehrere Minuten tüchtig durch. Darauf setzt man das Rohr 10 Minuten lang in Wasser von 40°, dann in solches von 20° und liest nach dem Abkühlen auf diese Temperatur das Volumen d. h. die Jahl der Zehntels Kubikzentimeter der an der Obersläche ausgeschiedenen Fettschicht ab, in der Weise, daß der tiesste Punkt der Obersläche, d. h. der untere meniscus, als Grenze resp. Marke angenommen wird.

Schmidt und Tollens stellten die abgelesenen Zehntel-Kubikzentimeter der Fettschicht und die auf analytischem Wege gefundenen Zahlen für den Fettsgehalt graphisch zusammen, wobei sich ergab, daß letztere von 1 bis 4,3 und von 8 bis 21% Fett gerade Linien, zwischen 4,3 und 8% eine schwach gebogene Kurpe bilben.

Marchand hatte gefunden, daß jedes abgeschiedene Behntel-Rubikzentimeter Atherfettlösung (1,0233 g Fett enthält, daß aber nicht alles Fett in dieser Beise abgeschieden wird, sondern daß ein Teil noch gelöft in der unten befindlichen, alkoholisch-atherischen Milch-Rlüffiakeit, nämlich auf 10 com Milch 0,126 g Fett, zurückleibt. Durch Multiplifation ber ausgeschiebenen Zehntel-Rubitzentimeter Atherfettlösung mit 0.0233 und Abdition von 0,126 zu biefer Summe berechnete Marchand die in 10 ccm Milch enthaltene Kettmenae; burch Multiplifation mit 10 ergab sich der Kettgehalt in 100 ccm und unter Zugrundelegung des spezi= fischen Gewichtes der Milch der Fettaehalt in 100 g Milch. Schmibt und Tollens fanden jedoch, daß die in einem Behntel-Rubitzentimeter der Atherfett= lösung enthaltene, sowie die in der alfoholisch-atherischen Flüssigkeit zurückbleibende Kettmenge keine feststehende, sondern eine nach dem ursprünglichen Kettgehalte ber Milch wechselnde ift. Sie berechneten auf Grund ber oben angegebenen Beraleichung zwischen bem Bolumen ber Fettlösung und bem analytisch ermittelten Fettgehalte Formeln, mit beren Silfe ber ben abgeschiebenen Behntel= Rubifzentimetern Fettlöfung, je nach bem Fettgehalte ber Milch bezw. nach ber Bahl ber Behntel-Rubifgentimenter entsprechende mirkliche Fettgehalt gefunden wird. Wenn x ben die Behntel-Rubitzentimeter multiplizierenden Faktor, also Die in jedem Behntel-Rubifgentimeter enthaltene Fettmenge, y aber Die Diefer Summe hinzugugahlende oder von derfelben abzugiehende Bahl2) bedeutet, fo ergeben fich für Milch:

¹⁾ Das Abmessen der 3 verschiedenen Flüssigteiten geschieht richtiger mit 3 ges nauen Pipetten je für Milch, Ather, Alfohol, da das Abmessen mit Hülfe der Marken der Röhre nur schwierig genau ausgeführt werden kann.

²⁾ Die unter x und y aufgeführten Werte haben nicht die Bebeutung ber Marschanbichen Zahlen, sondern find einfach "Rechnungsgrößen". (a. a. D. S. 381.)

Sat man 3. B. eine Milch, welche 12 Behntel-Rubikzentimeter Fettlösung abgeschieden hat, so wird die Bahl 12 mit 0,204 multipliziert und bieser Summe 1,135 hinzugezählt, woraus fich 3,583 Bolum-Prozent Kett ergeben würden. Es ift hierbei zu bemerken, daß die Multiplikation, die man vornehmen mußte, um aus ben für 10 ccm Milch erhaltenen Fettmengen bie auf 100 fallenden zu bestimmen, ber Ginfachheit wegen gleich bei ben Werten für x und y vorgenommen wird. Es müßte eigentlich heißen: x = 0.0204 und y = +0,1135. Um aus den auf die beschriebene Weise ermittelten Bolum Brozenten. b. b. Gramm Fett in 100 Rubifgentimeter Milch, die Gewicht g=Brozente. d. h. Gramm Rett in 100 Gramm Milch zu berechnen, nimmt man bas mittels des Laktodensimeters gefundene spezifische Gewicht zu Silfe. Mild, welche 3.583 Bolum-Prozent Kett befaß, ein fpezifisches Gewicht von 1.030. fo wurde ber jur Berechnung ber Gewichts-Prozente nötige Anfat lauten: 1.030:1 = 3.583:x, und barnach x = 3.479%. (Ober, was bas Bleiche ift, man teilt die Rettzahl burch die Babl für bas fvezifische Gewicht.) Um die erftere Rechnung für jeden einzelnen Kall zu ersparen, bat Schmidt eine Labelle berechnet, aus welcher einfach die den gefundenen Behntel-Rubifzentimeter Kettlösung entsprechenden Fettmengen abgelesen werden können. Die Jabelle lautet folgendermaken:

(Tabelle fiehe umftehenb.)

Bei 40 von Schmidt vorgenommenen Vergleichen zwischen den analytisch und den mit Hilfe der Tabelle durch das Laktobutyrometer ermittelten Werten für den Fettgehalt ergab sich niemals ein Unterschied, welcher größer war, als 0,2%. Die Differenz von 0,1% wurde nur 14 mal überschritten und 26 mal war dieselbe niedriger als 0,1%, freilich bald in negativem, bald in positivem Sinne.

Schmoeger¹), welcher die Schmidt-Tollenssche Arbeit einer experimentellen Prüfung unterzog, kommt auf Grund berselben zu dem Ergebnisse, daß man nach der von den genannten Autoren angeführten Formel durchschnittlich etwas zu niedrige Werte erhält, und daß diese, sobald es sich um Milch handelt, welche nicht mehr als 4,4% Fett besitzt, richtiger werden, wenn man den in der Tabelle aufgeführten Werten für Fett 0,2% hinzuzählt, oder, was auf dasselbe hinauskommt, nur 0,1% hinzuzählt und diese Zahlen dann als Gewichtsprozente in Rechnung stellt. Um bei dem erwähnten Beispiele zu bleiben, so würden die 12 Zehntel com Fettlösung dann 3,683 Gewichtsprozenten Fett, statt 3,479%, entsprechen. Der genannte Autor hält es auch für richtiger, die

¹⁾ Journal für Landwirtschaft 1881, S. 126.

Zehntel : Rubitzentimeter Atherfettlöfung	entsprechen Fettprozenten.	Zehntel - Kubitzentimeter Atherfettlöfung	entsprechen Fettprozenten.	Zehntel - Kubilzentimeter Atherfettlöfung	entsprechen Fettprozenten.	Zehntel = Kubitzentimeter Atherfettlöfung	entsprechen Fettprozenten.	Zehntel - Rubitzentimeter Atherfettlöfung	entsprechen Fettprozenten.
1	1,339	11,5	3,481	22	6,518	32,5	11,747	43	16,976
1,5	1,441	12	3,583	22,5	6,767	33	11,996	43,5	17,225
2	1,543	12,5	3,685	23	7,016	33,5	12,245	44	17,474
2,5	1,645	13	3,787	23,5	7,265	34	12,494	44,5	17,723
3	1,747	13,5	3,889	24	7,514	34,5	12,743	45	17,972
3,5	1,849	14	3,991	24,5	7,763	35	12,992	45,5	18,221
4	1,951	14,5	4,093	25	8,012	35,5	13,241	46	18,470
4,5	2,053	15	4,195	25,5	8,261	36	13,490	46,5	18,719
5	2,155	15,5	4,297	26	8,510	36,5	13,739	47	18,968
5,5	2,257	16	4,399	26,5	8,759	37	13,988	47,5	19,217
6	2,359	16,5	4,501	27	9,008	37,5	14,237	48	19,466
6,5	2,461	17	4,628	27,5	9,257	38	14,486	48,5	19,715
7	2,563	17,5	4,792	28	9,506	38,5	14,735	49	19,964
7,5	2,665	18	4,956	28,5	9,755	39	14,984	49,5	20,213
8	2,767	18,5	5,129	29	10,004	39,5	15,233	50	20,462
8,5	2,869	19	5,306	29,5	10,253	40	15,482	50,5	20,711
9	2,971	19,5	5,483	30	10,502	40,5	15,731	51	20,960
9,5	3,073	20	5,660	30,5	10,751	41	15,930	51,5	21,209
10	3,175	20,5	5,837	31	11,000	41,5	16,229	52	21,458
10,5	3,277	21	6,020	31,5	11,249	42	16,478	52,5	21,707
11	3,379	21,5	6,269	32	11,498	42,5	16,727		
	1 1	1				1		1	

Röhren nicht erst in Wasser von 40° und dann in solches von 20° zu setzen, sondern aleich das lettere zu benuten.

Sehr weitgehende Beobachtungen über die Anwendbarkeit des Laktobutyrometers hat Vieth¹) in London in seiner Eigenschaft als Leiter des Laboratoriums der Aylesbury Dairy Company angestellt, einer zur Bersorgung dieser Stadt mit frischer Milch gegründeten Bereinigung von Landwirten. Bieth hält das detreffende Bersahren für die Zwecke der Milchsontrolle und für die annähernde Beurteilung des Wertes der Milch für ausreichend und bemerkt noch, daß die genauesten Ergednisse dei Milch mit nicht mehr als 3,6% Fett erhalten werden, daß die Frage, ob man der Milch einige Tropsen einer 15 prozentigen Kalis oder Natronlauge hinzusetzen soll oder nicht, von der Beschaffenheit der Milch abhängig sei, daß im Winter dieser Jusat das Aussteigen des Fettes erleichtere, im Sommer das Gegenteil stattsinde und daß endlich das Ablesen des Bolumens der Athersettschicht am besten unmittelbar nach dem Herauss

¹⁾ Forsch. a. b. Geb. d. Biehhalt. Heft 16, Milchatg. 1883 S. 245, 1884 S. 132, 1885 S. 84, 1886 S. 131, 1887 S. 106, 1888 S. 127.

nehmen aus dem warmen Wasser erfolge, da sich dies Volumen, wenn auch durch weiter noch aufsteigendes Fett vermehrt, durch die spätere Zusammensiehung der Schicht aber wieder vermindere.

Die Borschriften für die Sandhabung und die Konstruktion des Laktobutyrometers haben mehrsache Anderungen ersahren. Gerber¹) hat die Form desselben in der Weise geändert, (Fig. 43) daß einmal der Raum für das Schütteln erweitert ist und dadurch eine feinere Berteilung des Käsestoffes be-

wirft wird, die Fettausscheidung dann mit größerer Sicherheit erfolat. ban zum andern der Stalenteil verenat ift, mas eine genauere Ablesung der ausgeschiedenen Fettschicht ermöglicht, und daß endlich ber erweiterte Schüttelraum eine mit Pfropf verschließbare Öffnung besitt, welche nach Luften bes Korkes bas Gerinnsel austreten läßt und eine vollkommene Reiniaung ermöglicht. Die Ausführung der Untersuchung geschieht in folgender Beise: Nachdem alle Fluffigfeiten, Ather, Alfohol, Milch, Alfalilöfung (f. unten) auf 15° erwärmt find, giebt man zunächst ben Aether, bann ben Alfohol, je 10 ccm, und brei Tropfen Quesnevillescher Alfalilöfung (32 ccm einer Ralilauge von 1.34 fpez. Gewichte bei 15° + 225 ccm Ammoniaf von 0,93 spez. Gewicht werden so gemischt, daß bas spezifische Gewicht ber Mischung = 1 ift) in ben Apparat und bann erft bie 10 ccm Milch, mas bie Bilbung eines feineren Berinnsels und eine vollkommenere Ausscheidung ber Fettlösung bewirkt. Sonst verfährt man genau wie sonst. Gerber, deffen Butyrometerrohr 3 Franken = 2,50 Mk. kostet, hat mit der beschriebenen Modifikation die besten Erfahrungen gemacht.

Die andere Abweichung (von Demichel in Paris) beschreibt Abamet folgendermaßen²): Ein kleiner Glaskolben mit langem, dünnem, mit Einteilung versehenem Halse ist mit einer zweiten, etwas längeren, einen trichterförmigen Ansatz besühenden Röhre, welche seitlich die Wand des Kölbchens durchbricht, verbunden.

Nachdem, wie nach Tollens' Vorschrift, Milch, Üther und Alfohol durch den Trichter in das Kölbchen gegeben, geschüttelt 2c. sind und die Fettschicht sich abgeschieden hat, gießt man durch den Trichter so lange Wasser von 40° in das Kölbchen, bis der untere Rand der an der Obersläche schwimmenden Fettschicht mit dem untersten Teilstriche des Kolbenhalses sich in einer Höhe befindet. Die neben dem Teilstriche stehende Zahl giebt den Fettgehalt nach Grammen in 1 Liter Milch an.



Fig. 48. Gerbers Lak= tobutyro= meter.

Sind bemnach die Vorschriften für die Benutzung des Laktobutyrometers noch keineswegs übereinstimmende, tritt auch zuweilen der Fall ein, daß sich die atherische Fettschicht schwer oder gar nicht abscheidet, so ist das Laktobutyro-

¹⁾ Gerber, die praftische Milchprüfung, 5. Aufl. 1890, Bern, S. 24.

²⁾ Milchzeitung 1890, S. 809.

meter¹) jebenfalls dort, wo es sich um die völlig genaue Bestimmung des Fettgehaltes nicht handelt, wo es darauf ankommt, den Fettgehalt der Milch, sei es der Gesamtmilch, um sich über deren Beschaffenheit im Allgemeinen zu unterrichten, annähernd genau zu bestimmen, ein sehr brauchdares Instrument, umsomehr, als dasselbe auch von einem nicht mit analytischen Arbeiten Bertrauten gehands habt werden kann. Da die mehr oder weniger leichte Ausscheidung des Atherssettes zweiselsohne von der Beschaffenheit des Käsestosses abhängig ist, diese aber durch Jusat von Kalilauge verändert werden kann, so ist der von Bieth gegebene Rat beherzigenswert, dei Beginn von Untersuchungen stets 2 Proben, die eine mit, die andere ohne Kali, in Arbeit zu nehmen.

Für die Untersuchung der einzelnen Erzeugnisse bei der Rerarbeitung der Milch zu Butter und Rafe tann feine Anmendung allerdings nur eine beschränkte sein, ba, wie es aus ber mit einem Fettgehalte pon 1.339 % als niedriaften Bahl beginnenden Tabelle ersichtlich (bei weniger als 1.339 % Fett scheidet fich teine Atherfettschicht ab), Mager- und Buttermilch, welche meistens einen geringeren Fettgehalt besiten und besiten sollen, mit bem Butprometer nicht untersucht werben können. Man hat allerdings vorgeschlagen, in foldem Kalle die fettarme Mager= u. f. w. Milch mit gleichen Teilen ganzer Milch. beren Kettaehalt bekannt ift, zu vermischen und hinterher eine entsprechende Umrechnung porzunehmen; boch wird baburch bas Berfahren umftanblicher und un-Übrigens läft fich füße sowohl wie gefäuerte Buttermild an fich nach Bieth mit dem Laktobutprometer fehr wohl untersuchen: nur darf bei ber letteren der Kalizusat nicht fehlen, mährend derselbe bei der ersteren unnötia Diese Fettbestimmnngsmethode vermag jedoch die erafte Gewichtsanalpse fowie bas aleich zu besprechende gräometrische Berfahren, sowohl für wissenicaftliche als praktische Zwecke, wo es sich bei letteren um die genaue Ermittelung ber Fettmenge handelt, umsoweniger zu ersetzen, als, besonders in ber Sand meniaer Geubter, bas Butprometer im Stiche läßt, eine Abscheidung von Atherfett bann nicht stattfindet.

Die Soxhletsche aräometrische Fettbestimmungsmethobe, welche zu Ende des Jahres 1879 von Soxhlet veröffentlicht wurde, gründet sich auf ein Prinzip, welches Soxhlet selbst folgendermaßen beschreibt: "Schüttelt man gesmessene Wengen von Milch, Kalilauge und Üther zusammen, so löst sich, wie schon bekannt, das Fett vollständig im Üther und sammelt sich nach kurzem Stehen als klare Üthersettlösung an der Obersläche. Sin kleiner Teil des Üthers bleibt hierbei in der unterstehenden Flüssigkeit gelöst, ohne jedoch Fett in Aufslösung zu halten. Die gelöst bleibende Üthermenge ist unter Sinhaltung einer Maßregel ganz konstant. Die übrige Menge bildet mit dem Milchsette eine Lösung, die um so konzentrierter ist, je mehr Fett in der Milch anwesend war. Die Konzentration dieser Üthersettlösung resp. deren Fettgehalt läßt sich durch Bestimmung des spezissischen Sewichtes derselben ermitteln und zwar ebenso

¹⁾ Komplet (mit bem betreffenden Ather und Altohol) zu beziehen u. a. von Mechanitus Apel in Göttingen für 14 Mart, von H. Rohrbeck in Berlin N.W., Friedrichftr. 110, Johannes Greiner in München u. a.

genau und sicher wie der Alkoholgehalt wässerigen Weingeistes durch das Alkoholometer, da die Differenz zwischen dem spezisischen Gewichte von Fett und Äther ebenso groß ist wie die von Wasser und Alkohol.

Erfordernisse: 1. Der Apparat für die Ausführung der Dichtebestimmung mit den beigegebenen drei Meßröhren zum Ubmessen von Milch, Kalilauge und Ather und mehrere Schüttelslaschen. 2. Kalilauge vom spezisischen Gewicht 1,26—1,27; man bereitet dieselbe, indem man 400 g festes Ütztal in ½ 1 Wasser löst und nach dem Erkalten zu einem Liter ausstüllt oder indem man 400 g Atkali mit 870 g Wasser zusammendringt. 3. Wasserhaltiger (wassergsättigter) Ather: Wan schüttelt käuslichen Ather mit etwa ½ 10—2/10 Raumteilen Wasser der wöhnlicher Zimmertemperatur mehrere Male kräftig durch und gießt oder hebt den Ather ab. 4. Gewöhnlicher Ather. 5. Ein Gefäß (Tops) von mindestens 4 1 Inhalt mit Wasser, welches man auf die Temperatur von 17—18°¹) zu bringen hat. Für die gleichzeitige Aussührung mehrerer Versuche muß das Gefäß entsprechend größer sein. Bei warmer Zimmertemperatur nimmt man 17°, bei kühler 18° als Ansangstemperatur.

Aussührung des Versahrens: Von der gründlich gemischten Milch, welche man auf $17^{1}/_{2}^{\circ}$ ($17-18^{\circ}$) abgekühlt beziehungsweise erwärmt hat, mißt man 200 ccm ab, indem man die große Pipette dis zur Marke voll saugt; man läßt den Inhalt der Weßröhre in eine der Schüttelflaschen von 300 ccm Inhalt auslaufen und entleert die Weßröhre schließlich durch Einblasen.

Auf gleiche Weise mißt man 10 ccm Kalilauge mit ber kleinen Bipette ab. fügt biefe der Milch zu, schüttelt aut durch und sest nun 60 com mafferhaltigen Ather zu, welchen man mit ber entsprechenden Mekröhre abgemeffen Der Ather foll beim Ginmeffen eine Temperater von 16.5-18.5° haben (171/2° normal). Rachdem die Klasche aut mittels eines Korkes ober besser Gummi= stöpfels verschloffen wurde, schüttelt man biefelbe eine halbe Minute beftig burch, fett fie in bas Gefag mit Waffer von 17 bis 18° und schüttelt 1/4 Stunde lang von 1/2 au 1/2 Minute die Flasche gang leicht durch, indem man jedesmal 3-4 Stoke in fentrechter Richtung macht. Rach weiterem viertelstündigen ruhigen Stehen hat fich im oberen verjungten Teile ber Alasche eine klare Schicht angesammelt. Die Ansammlung und Rlärung biefer Schicht wird beichleuniat, wenn man in der letten Beit dem Inhalte der Klasche eine schwach brebende Bewegung verleiht. Es ift gleichgiltig, ob fich die ganze Fettlösung an ber Oberfläche angesammelt hat ober nur ein Teil, wenn biefer nur genügenb arok ift, um bie Senkspindel jum Schwimmen ju bringen. Die Löfung muß vollkommen klar sein. Bei sehr fettreicher Milch (41/2-50%) dauert die Abscheidung länger als die angegebene Beit; manchmal, aber ausnahmsweise, 1 bis 2 Stunden. In folchen Fällen, wie überhaupt, wenn man ein genügend großes Wassergefäß hat, ist es zwedmäßig, die wohlverschlossenen Flaschen magerecht zu legen; ber Weg wird ben auffteigenden Tropfchen badurch bedeutend abgekurzt und die Ansammlung einer Schicht begunftigt. Nach ber Aufwartsstellung ber Flaschen empfiehlt sich auch hier, die Rlärung burch die angeführte brebende Bewegung zu unterstüten.

¹⁾ Stets nach Celfius.

Für das Berständnis der folgenden Manipulationen sei nun der untensstehende Apparat (Fig. 44), welcher zur Dichtebestimmung der Fettlösung dient, beschrieben.

Das Stativ träat mittels verstellbarer Muffe einen Salter für bas Rübl-

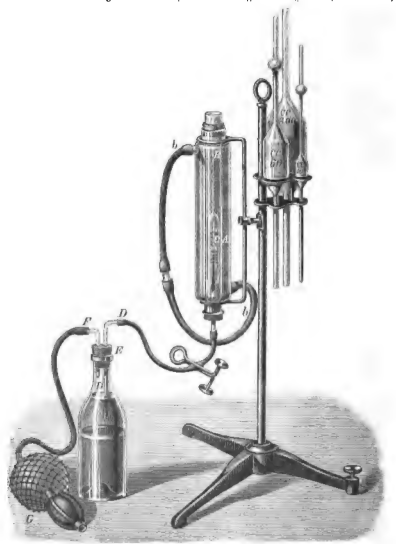


Fig. 44. Apparat gur Sorhletichen araometrifchen Fettbeftimmung.

rohr A, an bessen Ablaufröhren sich furze Kautschukschläuche befinden. Der Träger des Kühlrohres ist um die wagerechte Achse drehbar, so daß das genannte Rohr in horizontale Lage gebracht werden kann. Zentrisch in dem Kühlrohr befestigt ist ein Glasrohr B, welches um 2 mm weiter ist als der

Schwimmkörper des Aräometers, zu dessen Aufnahme es bestimmt ist. Um ein Berschließen des unteren Teiles durch das Aräometer oder ein Festklemmen des letzteren zu verhindern, sind an dem unteren Ende drei nach innen gerichtete Spizen angebracht. Das obere offene Ende ist mittels eines Korkes zu versschließen.

Das Aräometer C trägt auf der Stala des Stengels die Grade 66 bis 43, welche Grade den spezifischen Gewichten 0,766 bis 0,743 bei 17½° entsprechen; die ganzen Grade sind durch einen seineren und kleineren Strich in halbe geteilt.

Im Schwimmkörper bes Aräometers befindet sich ein in 1/5 Grade nach Celsius geteiltes Thermometer, welches noch 1/10° abzulesen gestattet. An die verengte Verlängerung des Rohres B, welche aus dem unteren Ende des Kühlzrohres A herausragt, ist mittels eines kurzen Kautschukschlauches ein knieförmig gebogenes Glasrohr D befestigt, welches durch die eine Bohrung eines konischen Korkstöpsels E geht; durch die andere Bohrung des letzteren geht gleichsalls ein Knierohr F mit kürzerem senkrechten Schenkel. Der Kautschukschlauch kann durch einen Quetschahn zugeklemmt werden.

Das Stativ trägt gleichzeitig bie brei Megröhren für Milch, Lauge und Ather.

Der Apparat wird nun wie folgt benutt. Man taucht ben Kautschutschlauch bes unteren seitlichen Ablaufrohres b am Rühler in bas Befäß mit Baffer, saugt am oberen Schlauch b, bis ber 3wischenraum bes Ruhlers sich mit Waffer gefüllt hat und verschließt, indem man beide Schlauchenden burch ein Blagröhrchen vereinigt. Man entfernt nun ben Stöpfel ber Schuttelflasche, ftectt an beffen Stelle ben Korf E in die Munbung und schiebt bas langschenklige Knierohr soweit herunter, daß das Ende bis nahe an die untere Grenze der Atherfettschicht eintaucht, wie es durch die Zeichnung versinnlicht ist. Nachbem man ben fleinen Gummiblasebalg an bas furze Knierohr F gestedt und ben Kork in ber Röhre C gelüftet hat, öffnet man ben Quetschhahn und bruckt möglichft fanft die Kautschuffugel C; die klare Rettlösung steigt nun in das Araometerrohr und hebt bas Araometer; wenn letteres schwimmt, schließt man ben Quetschahn und befestigt ben Kork im Argometerrohr, um Berdunftung bes Athers zu vermeiden. Man wartet 1-2 Minuten, bis Temperatur=Aus= aleichung stattgefunden hat und lieft ben Stand ber Sfala ab, nicht ohne porber die Spindel möglichst in die Mitte der Flüssigfeit gebracht zu haben, mas burch Reigen bes Rühlrohres am beweglichen Salter und durch Drehen an ber Schraube des Stativfußes fehr leicht gelingt. Es wird jene Stelle der Stala abgelesen, welche mit dem mittleren Teil der vertieft gekrummten unteren Linie ber Flüffigkeitsoberfläche (Meniscus) zusammenfällt. Auf Diefe Beife laffen sich leicht Fünftel ber halben Grabe, alfo zehntel Grabe, b. i. Ginheiten ber vierten Dezimalstelle ablesen. Da das spezifische Gewicht durch höhere Temperatur verringert, durch niedrigere erhöht wird, so muß die Temperatur bei der Bestimmung bes spezifischen Gewichtes ber Atherfettlösung berudfichtigt werben. Man lieft beshalb turz por oder nach der Araometerablesung die Temperatur ber Aluffiakeit an bem Thermometer im Schwimmkörper auf 1/10° ab.

bie Temperatur genau 17,5°, so ist die Angabe des Aräometers ohne weiteres richtig; im anderen Falle hat man das abgelesene spezissische Gewicht auf das richtige bei 17½° zu reduzieren, was sehr einsach ist: Man zählt für jeden Grad Celsius, den das Thermometer mehr zeigt als 17,5°, einen Grad zum abgelesenen Aräometerstand hinzu und zieht für jeden Grad Celsius, den es weniger als 17½° zeigt, einen Grad von der Aräometerangabe ab;¹) z. B. abgelesen 58,9 Grade dei 16,8°, wirkliche Grade 58,2; abgelesen 47,6° dei 18,4°, korrigiert auf die Normal-Temperatur — 48,5. Die Temperatur des Kühlwassers darfzwischen 16,5° und 18,5° schwanken. Aus dem für 17½° zesundenen spezissischen Gewicht ergiebt sich direkt der Fettgehalt in Gewichtsprozenten aus den Tabellen S. 130 u. 131.

Um nach Beenbigung einer Untersuchung den Apparat für die folgende Bestimmung in Stand zu setzen, lüstet man unter Öffnen des Quetschhahnes den Kork der Schüttelslasche und läßt die Fettlösung in dieselbe zurückließen. Sierauf gießt man das Aräometerrohr B voll mit gewöhnlichem Ather, zwecksmäßig mittels der dem Apparate beigegebenen Sprizsslasche und läßt auch diesen absließen. Knierohr, Schlauch, Aräometerrohr und Aräometer werden nun vollsständig ausgetrocknet dadurch, daß man mittels des Gummiblasedages, welchen man nun an das untere Ende des langschenkligen Knierohres (D) besestigt hat, einen kräftigen Luststrom durch den Apparat treibt. Dabei neigt man, um ein Anlegen des Schwimmkörpers an das Innenrohr unschädlich zu machen, das Kühlrohr mit dem drehbaren Träger vors und rückwärts, dreht auch einmal das Kühlrohr in den Kingen um seine Längsachse und sekommt so den Apparat rasch rein und trocken."

Die von Soxhlet ausgeführten Kontrollbestimmungen ergaben das Resultat, daß die größte Differenz zwischen den mittels der aräometrischen und den mittels der gewichtsanalytischen Methode erhaltenen Zahlen 0,07%, in 39 von 52 Fällen weniger als 0,05% betrug, in 6 Fällen sogar vollständige Uebereinstimmung vorhanden war. Läßt man für die gewichtsanalytische Bestimmung Fehler dis zu 0,05% gelten, so ist nicht zu leugnen, daß die aräometrische Methode ebenso genau, als die erstere ist. Man umgeht also hierbei völlig den Gebrauch der Wage, was nicht allein für die praktischen Verhältnisse wichtig ist, sondern auch für wissenschaftliche Untersuchungen eine bedeutende Zeitersparung mit sich bringt.

Auch das Sophletsche Versahren besaß ansangs den Mangel, daß nur Mich nach derselben untersucht werden konnte, deren Fettgehalt nicht unter 2,07% (siehe Tabelle S. 130) betrug. Der unermüdliche genannte Forscher hat jedoch die aräometrische Methode auch für Untersuchung von Milch mit einem geringeren Fettgehalte als 2,07%, also auch für entrahmte Wilch, passend gemacht, und zwar dadurch, daß der betreffenden Milch Seisenlösung hinzugesetzt wird. Die bisherigen Versuche in dieser Richtung scheiterten daran, daß es bei Magermilch nicht möglich war, aus der auf Zusat von Kalilauge entstandenen, gallertzartigen Masse eine Fettschicht auszuscheiden. Die Seisenlösung macht dies jedoch möglich, entweder, weil die Abhäsionsverhältnisse zwischen alkalisch gemachter

^{&#}x27;) Dasselbe gilt selbstverftanblich für Bruchteile eines Grabes (Zehntel).

Mild und fettarmerem Ather, welche bas Ausscheiben bes letteren verhindern, Daburch verändert werben, ober weil eine gemiffe Menge non Seife zur Durchführung des Berfahrens überhaupt nötig ist, diese sich aber in fettreicher Milch schon in genügendem Make auf Zusat von Kalilauge bilbet. Die Seifenlösung bereitet man baburch, daß man 15 g von ber Maffe einer Stearinkerze mit 25 ccm Alfohol und 10 ccm ber für bas Berfahren vorrätigen Kalilauge von 1.27 spezifisches Gewicht (S. 125) einige Minuten lang erhitt, bis fich alles flar gelöft hat und mit Baffer bis 100 ccm auffüllt. Sat fich beim Steben der Lösung, namentlich in der Kälte, eine Trübung eingestellt, so braucht man nur auf etwa 30° zu erwärmen, um wieber eine völlig klare Rluffigfeit zu erhalten. Bon ber Seifenlösung setzt man ben 200 ccm Magermilch 0.4-0.5 ccm = 20-25 Tropfen hingu und verfährt bann in berfelben Beife, wie bei ber Untersuchung ber fett= reicheren Milch (von 2.07% an aufwärts). Während ber Abscheidung ber Atberfetticicht barf man nur gang ichwach schutteln, um bie Atherfetttropfen nicht zu gerkleinern, trothem erfolgt bei fehr fettarmer Milch (mit 0,1-0,3% Kett) Die Abscheidung oft erft nach 3-4 Stunden. Bur Bestimmung bes spezifischen Gewichtes ber Atherfettschicht in ber Magermilch ift ein anderes Araometer, als bas für fettere Mild. ju verwenden, nämlich ein folches für die spezifischen Gewichte von 0.743 bis 0.721. Verfertiger des Apparates und feiner einzelnen Teile ist Soh. Greiner in München, von welchem der Apparat entweder unmittel= bar ober burch eine Sandlung von Molfereigeräten bezw. von Glasapparaten bezogen werben tann. (Breis vollständig, mit je 1 Argometer für Boll- und für Magermilch, 50 Mf., jedes Araometer 10 Mf.) Nebenftebende Tabelle aiebt das spezifische Gewicht der Atherfettlöfung und die entsprechenden Fettprozente an.

Nachdem heute eine sehr große Zahl Soxhletscher Apparate im Gebrauche ist und nachdem mehr als 10jährige Ersahrungen über die mit denselben sowohl von Chemikern, als von Land- und Milchwirten erzielten Ergebnisse vorliegen, ist man berechtigt, diese Methode als eine für wissenschaftliche und praktische Zwecke gleich vorzügliche, genaue und schnell auszussührende zu bezeichnen. Was die Anwendbarkeit des aräometrischen Versahrens in der Praxis betrifft, so verlangt dieselbe allerdings eine größere Geschicklichkeit der Hand als das Laktobutyrometer; serner ist die Zerdrechlichkeit ides Apparates bezw. einzelner Teile desselben eine größere, das Arbeiten damit überhaupt schwieriger. Die Ersahrung hat jedoch gezeigt, daß für die Mehrzahl der Praktiker, welche nach diesem Versahren die Milch untersuchen, die Erlernung der Handgriffe durchaus nicht schwer und in kurzer Zeit ermöalicht ist.

Die aräometrische Methode eignet sich nicht nur für die Untersuchung der Milch der einzelnen Kühe auf Fettgehalt, sondern auch ausgezeichnet für die Kontrolle des Betriebes der Molkerei, für die Ermittelung der in der Magersmilch verbliebenen Fettmengen u. s. w. Sehr gute Dienste leistet der Apparat den Genossenschafts oder Sammels-Molkereien, welche die eingelieferte Milch nach dem Fettgehalte bezahlen, wo die genaue Bestimmung dieses letzteren durchsaus notwendig und wo die Zahl der an einem Tage auszuführenden Unterssuchungen eine nicht zu große ist.

Berschiebentlich hat man die Beobachtung gemacht, daß sich die ätherische Russwurtsgatt. 3 Ausgage.

Tabelle angebend den Fettgehalt der Bollmilch in Gewichtsprozenten nach dem spezifischen Gewicht der Athersettlösung bei 17,5° C.1)

Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett
Gew.	%	Gew.	%	Gew.	%	Gem.	%	Gew.	%	Gew.	%
						 				1	-
43	2,07	47	2,52	51	3,00	55	3,49	59	4,03	63	4,63
43,1	2,08	47,1	2,54	51,1	3,01	55,1	3,51	59,1	4,04	63,1	4,64
43,2	2,09	47,2	2,55	51,2	3,03	55,2	3,52	59,2	4,06	63,2	4,66
4 3,3	2,10	47,3	2,56	51,3	3,04	55,3	3,53	59,3	4,07	63,3	4,67
43,4	2,11	47,4	2,57	51,4	3,05	55,4	3,55	59,4	4,09	63,4	4,69
43, 5	2,12	47,5	2,58	51,5	3,06	55,5	3,56	59,5	4,11	63,5	4,70
43,6	2,13	47,6	2,60	51,6	3,08	55,6	3,57	79,6	4,12	63,6	4,71
43,7	2,14	47,7	2,61	51,7	3,09	55,7	3,59	59,7	4,14	63,7	4,73
43,8	2,16	47,8	2,62	51,8	3,10	55,8	3,60	59,8	4,15	63,8	4,75
43,9	2,17	47,9	2,63	51,9	3,11	55,9	3,61	59,9	4,16	63,9	4,77
44	2,18	48	2,64	52	3,12	56	3,63	60	4,18	64	4,79
44,1	2,19	48,1	2,66	52,1	3,14	56,1	3,64	60,1	4,19	64,1	4,80
44,2	2,20	48,2	2,67	52,2	3,15	56,2	3,6 5	60,2	4,20	64,2	4,82
44,3	2,22	48,3	2,68	52,3	3,16	56,3	3,67	60,3	4,21	64,3	4,84
44,4	2,23	48,4	2,70	52,4	3,17	56,4	3,6 8	60,4	4,23	64,4	4,85
44,5	2,24	48,5	2,71	52,5	3,18	56,5	3,69	60,5	4,24	64,5	4,87
44,6	2,25	48,6	2,72	52,6	3,20	56,6	3,71	60,6	4,26	64,6	4,8 8
44,7	2,26	48,7	2,73	52,7	3,21	56,7	3,72	60,7	4,27	64,7	4,90
44,8	2,27	48,8	2,74	52,8	3,22	56,8	3,73	60,8	4,29	64,8	4,92
44,9	2,28	48,9	2,75	52,9	3,23	56,9	3,74	60,9	4,30	64,9	4,9 3
45	2,30	49	2,76	53	3,25	57	3,75	61	4,32	65	4,95
45,1	2,31	49,1	2,77	53,1	3,26	57,1	3,76	61,1	4,33	65,1	4,97
45,2	2,32	49,2	2,78	53,2	3,27	57,2	3,78	61,2	4,35	65,2	4,98
45, 3	2,33	49,3	2,79	53,3	3,28	57,3	3,80	61,3	4,36	65,3	5,00
45,4	2,34	49,4	2,80	53,4	3,29	57,4	3,81	61,4	4,37	65,4	5,02
45,5	2,35	49,5	2,81	53,5	3,30	57,5	3,82	61,5	4,39	65, 5	5,04
4 5,6	2,36	49,6	2,83	53,6	3,31	57,6	3,84	61,6	4,40	65,6	5,05
45,7	2,37	49,7	2,84	53,7	3,33	57,7	3,85	61,7	4,42	65,7	5,07
45,8	2,38	49,8	2,86	53,8	3,34	57,8	3,87	61,8	4,44	65,8	5,09
45,9	2,39	49,9	2,87	53,9	3,35	57,9	3,88	61,9	4,46	65,9	5,11
46	2,40	50	2,88	54	3,37	58	3,90	62	4,47	66	5,12
46,1	2,42	50,1	2,90	54,1	3,38	58,1	3,91	62,1	4,48		
46,2	2,43	50,2	2,91	54,2	3,39	58,2	3,92	62,2	4,50		
46,3	2,44	50,3	2,92	54,3	3,40	58,3	3,93	62,3	4,52		
46,4	2,45	50,4	2,93	54,4	3,41	58,4	3,95	62,4	4, 53		
46,5	2,46	50,5	2,94	54,5	3,43	58,5	3,96	62,5	4,55		
46,6	2,47	50,6	2,96	54,6	3,45	58,6	3,98	62,6	4,56		
46,7	2,49	50,7	2,97	54,7	4,46	58,7	3,99	62,7	4,58		
46,8	2,50	50,8	2,98	54, 8	3,47	58,8	4,01	62,8	4,59		
46,9	2,51	50 ,9	2,99	54,9	3,48	58,9	4,02	62,9	4,61		

¹⁾ Anstatt ber vollständigen Zahlen für das spezifische Gewicht sind entsprechend ben Angaben der Spindelstala nur die 2., 3. und 4. Dezimalstelle hier angeführt und entspricht 3. B. die Zahl 43,0 dem spezifischen Gewichte 0,7430.

Tabelle angebend den Fettgehalt der Magermilch in Gewichtsprozenten nach bem spezifischen Gewicht der Athersettlösung bei 17,5 ° C.

				,							
Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett	Spez.	Fett
Gew.	%	Gew.	%	Gew.	%	Gew.	%	Gew.	%	Gew.	%
		25	0,37	29	0,74	33	1,10	37	1,47	41	1,87
21,1	0,00	25,1	0,38	29,1	0,75	33,1	1,11	37,1	1,48	41,1	1,88
21,2	0,01	25,2	0,39	29,2	0,76	33,2	1,12	37,2	1,49	41,2	1,89
21,3	0,02	25,3	0,40	29,3	0,77	33,3	1,13	37,3	1,50	41,3	1,90
21,4	0,03	25,4	0,40	29,4	0,78	33,4	1,14	37,4	1,51	41,4	1,91
21,5	0,04	25,5	0,41	29,5	0,79	33,5	1,15	3 7,5	1,52	41,5	1,92
21,6	0,05	25,6	0,42	29,6	0,80	33,6	1,15	37,6	1,53	41,6	1,93
21,7	0,06	25,7	0,43	29,7	0,80	33,7	1,16	37,7	1,54	41,7	1,94
21,8	0,07	25,8	0,44	29,8	0,81	33,8	1,17	37,8	1,55	41,8	1,95
21,9	0,08	25,9	0,45	29,9	0,82	33, 9	1,18	37,9	1,56	41,9	1,96
22	0,09	26	0,46	30	0,83	34	1,19	38	1,57	42	1,97
22,1	0,10	26,1	0,47	30,1	0,84	34,1	1,20	38,1	1,58	42,1	1,98
22,2	0,11	26,2	0,48	30,2	0,85	34,2	1,21	38,2	1,59	42,2	1,99
22, 3	0,12	26,3	0,49	30,3	0,86	34,3	1,22	38,3	1,60	42,3	2,00
22,4	0,13	26,4	0,50	30,4	0,87	34,4	1,23	38,4	1,61	42,4	2,01
22, 5	0,14	26,5	0,50	30,5	0,88	34,5	1,24	38,5	1,62	42,5	2,02
22,6	0,15	26,6	0,51	30,6	0,88	34,6	1,24	38,6	1,63	42,6	2,03
22,7	0,16	26,7	0,52	30,7	0,89	34,7	1,25	38,7	1,64	42,7	2,04
22, 8	0,17	26,8	0,53	30,8	0,90	34,8	1,26	38,8	1,65	42,8	2,05
22,9	0,18	26,9	0,54	30,9	0,91	34,9	1,27	38,9	1,66	42,9	2,06
23	0,19	27	0,55	31	0,92	35	1,28	39	1,67	43	2,07
23,1	0,20	27,1	0,56	31,1	0,93	35,1	1,29	39,1	1,68		ĺ
2 3,2 ·		27,2	0,57	31,2	0,94	35,2	1,30	39,2	1,69	l	
23,3	0,22	27,3	0,58	31,3	0,95	35,3	1,31	39,3	1,70		
23,4	0,23	27,4	0,59	31,4	0,95	35,4	1,32	39,4	1,71	1	l
23, 5	0,24	27,5	0,60	31,5	0,96	35,5	1,33	39,5	1,72		l
23,6	0,25	27,6	0,60	31,6	0,97	35,6	1,33	39,6	1,73	1	
23,7	0,25	27,7	0,61	31,7	0,98	35,7	1,34	39;7	1,74		I
23,8	0,26	27,8	0,62	31,8	0,99	35,8	1,35	39,8	1,75		l
23,9	0,27	27,9	0,63	31,9	1,00	35,9	1,36	39,9	1,76	1	l
24	0,28	28	0,64	32	1,01	36	1,37	40	1,77	1	
24,1	0,29	28,1	0,65	32,1	1,02	36,1	1,38	40,1	1,78	ı	
24,2	0,30	28,2	0,66	32,2	1,03	36,2	1,39	40,2	1,79		
24,3	0,30	28,3	0,67	32,3	1,04	36,3	1,40	40,3	1,80	ŧ	
24,4	0,31	28,4	0,68	32,4	1,05	36,4	1,41	40,4	1,81	1	
24,5	0,32	28,5	0,69	32,5	1,05	36,5	1,42	40,5	1,82	ŀ	
24,6	0,33	28,6	0,70	32,6	1,06	36,6	1,43	40,6	1,83	1	
24,7	0,34	28,7	0,71	32,7	1,07	36,7	1,44	40,7	1,84	!	
24,8	0,35	28,8	0,72	32,8	1,08	36,8	1,45	40,8	1,85	1	
24,9	0,36	28,9	0,73	32,9	1,09	36,9	1,46	40,9	1,86	[

Fettlösung nur schwer ober gar nicht an ber Oberfläche ber Milch ausscheiben mill eine Spinbelung bann also nicht ausführbar ift. Es ist jedoch in biefer Sinficht auf die obige Anweifung betreffs ber einzelnen Manipulationen zu perweisen, wonach auf die Art des Schüttelns, je nach dem Rettaehalte ber Milch. besondere Aufmerksamkeit zu nermenden und in nicht richtiger Befolgung biefer Borfchriften mohl zuweilen ber Brund bes Miklingens zu fuchen ift. fettarmer Magermilch, welche erfahrungsgemäß nur schwer und häufig nur wenig Kettlösung an die Oberfläche steigen lant, kann man fich baburch helfen. bak man zwei Alaschen nach Sorblets Borschrift behandelt und die in beiben fich ausscheibende Losung aufammen zu einer Spindelung benutt. Um sicherften bringt man bas Fett zur Ausscheidung, wenn man fich ber pon 3. Greiner zu beziehenden Schleuber (für 2 Klaschen Breis 42 Mt.) ober bes für 6 Klaschen eingerichteten, vom Ingenieur Lezius in Breglau konftruierten abnlichen Gerates Infolge ber Ginwirfung ber Schleuderfraft icheibet fich in ber Regel nach menigen Minuten bie Aetherfettlösung in einer für bie Spinbelung ausreichenden Menge ab.

Gelangt Milch zur Untersuchung, beren Fettgehalt über 5,12 %, die höchste in der Tabelle angegebene Zahl hinausgeht, so verwendet man nur 100 ccm Milch und verdünnt entweder mit 100 ccm Wasser, um den gefundenen Fettzgehalt zu verdoppeln oder man setzt 100 ccm einer Magermilch mit bestimmtem Kettgehalte hinzu.

Die Schattenseiten, welche bem araometrischen Berfahren eigen find, beftehen zunächst in den nicht unbedeutenden Rosten, welche die einzelne Unterfuchung verursacht und welche sich aus dem Werte der Milch (200 com = 1/5 Liter) und rund 6 Bf. für Aether und Kalilauge zusammenfett, ferner in bem nicht niedrigen Preise bes Apparates und besonders der leicht gerbrech= lichen Araometer und endlich in ber ichon oben erwähnten Ungeeignetheit für Wie weit der von J. Klein 1) dem Sorhletschen Ber-Massenuntersuchungen. fahren gemachte Vorwurf, wonach dasselbe gegen die Gewichts-Analyse um 0.11 bis 0,15 % zu niedrige Werte ergiebt, mas Sorhlet entschieden bestreitet, gerechtfertigt, kann, folange die Frage nicht durch zahlreichere Untersuchungen weiter geflart ift, nicht entschieden werben. Rlein grundet seine Ansicht auf Die von ihm gemachte Beobachtung, daß alle bisber üblichen gewichtsanglytischen Methoden, welche Sorhlet zum Vergleiche mit dem gräometrischen Verfahren heranzog, gegenüber ber von Klein angewandten Abamsichen Methode (Auffaugen ber Milch mittels Bapierftreifen) zu niedrige Werte liefern, daß bas Bleiche beshalb auch für bas araometrische Berfahren zutreffe. 2) Der Genannte macht auch darauf aufmerkfam, daß die von Sorhlet vorgeschriebenen Tempe= raturen, 161/2-181/2°, nicht nur beim Mischen der Klüssigkeiten, sondern auch während der Ausscheidung des Fettes genau innezuhalten feien, weil im anderen Kalle ungenaue Ergebniffe erhalten werden. 3)

¹⁾ Milchzeitung 1888 Nr. 46 und Bericht ber milchm. Berf. Stat. Prostau für 1888/89.

²⁾ Bgl. Bieth, Milchzeitung 1888 S. 301 u. 321.

³⁾ Bericht ber milchm. Berf. Stat. Prostau für 1888/89.

Der Lactofrit. .. Milchbeur= teiler", von be Laval (Kia. 45 bis 49). Die Sandhabung und Bauart bes i. 3. 1886 bekannt geworbenen Apparates ist nach Angabe bes Erfinbers die folgende: 10 ccm ber zu un= tersuchenden Milch, welche mit Silfe einer Bivette abgemeffen find, werden in der Glasröhre g (Ria. 46) mit ber aleichen Menge konzentrierter Effiafäure, welcher 5 % ihres Volumens an tonzentrierter Schwefelfaure hinzuge= fest find, vermischt und diese Mischung 7-8 Minuten lang baburch ber Siebe= hite ausgesett, daß man das verzinnte Metallgestell (Fig. 47), welches 12 Probegläser aufzunehmen vermag, mit tochendem Waffer füllt und letteres mit Bilfe einer untergestellten Rlamme



Fig. 45. De Lavals Lactofrit für Rraftbetrieb.

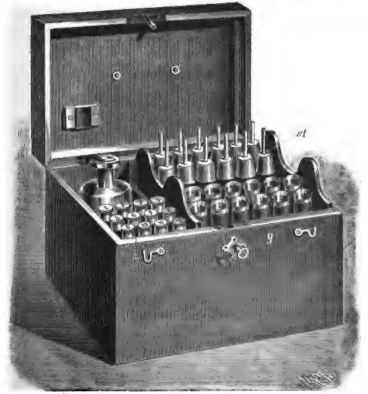


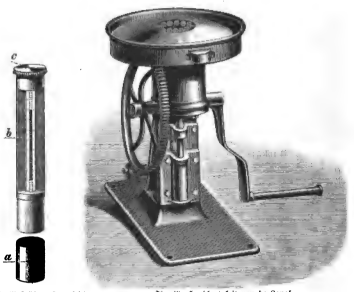
Fig. 46. Behälter mit 12 Rochglafern und 12 Röhren (Lactotrit).

ober durch Einleiten von Dampf durch das Rohr r im Sieben erhält. Durch das Rochen mit konzentrierter Säure wird der Käsestoff der Milch, derjenige Bestandteil, welcher die Zähflüssigkeit der Milch und damit die Schwersbewealichkeit der Kettkügelchen verursacht, aufgelöst, es stellt die Mischung



Rig. 47. Rochapparat für 12 Glafer (Lactofrit).

nach dem Kochen eine nur durch die suspendierten Fettkügelchen getrübte Flüssigkeit dar. Mit letzterer füllt man den auf den unteren Teil des in Metall gefaßten, graduierten Glasrohres b (Fig. 48) genau passenden, unten



Mig. 48. Refröhre (Lactofrit).

Fig. 49. Handlactofrit von de Laval.

geschlossenen Metallcylinder a an und setzt das graduierte Glasrohr mit dem unteren Teile in den Metallcylinder ein, infolge dessen die Milchslüssigkeit im Glasrohre aufsteigt, der nach vollständigem Einsetzen des letzteren in die Metallfapsel aber sich ergebende Überschuß durch die am oberen Ende

des Glasrohres in der Metallhülfe befindliche, feine Offnung c hinausgebriicht bezw. gegen die Einsprittschale gespritt wird. Das Glasrohr ift bann also genau bis oben mit bem Milchfäuregemische gefüllt. Das Blagrohr mit ber Metallfaviel fekt man bann in die porber auf 40° erwärmte Lactofrit= icheibe, welche in ihrer, in ber Mitte befindlichen und por ber Untersuchung mit tochendem Waffer zu füllenden Bertiefung eine entsprechende Anzahl magerecht angebrachter, für bie Blagröhren paffender, röhrenartiger Söhlungen besitt, in ber Beise ein, daß das mit ber feinen Offnung versehene Ende dem Mittel= vuntte der Lactofritscheibe zugewandt ist. Lettere wird bann in bas Separatorgestell (an Stelle der Separatortrommel) ein= und genau mie die lettere 4 Minuten lang (mit 6-7000 Umbrehungen in ber Minute) in Betrieb gesett. erfolgtem Stillstande (man bedient fich ber Bremse) nimmt man bas Lactofritrohr heraus, babei die feine Offnung mit bem Zeigefinger verschließend; bas in ber Milch enthaltene Rett bat fich in Form einer icharf abgegrenzten Schicht junachst bem Mittelpunkte, also in bem. bem Ende jugekehrten Teile abgefchieben. Mus bem Bolumen biefer Schicht, aus ber 3ahl ber Teilstriche. welche dieselbe einnimmt, ergiebt fich ber prozentige Vettgehalt ber Milch, indem jeber burch Wett ausgefüllte Teilstrich 1/10 % Wett ber Milch entspricht (auf Daß ber Mild berechnet; Fig. 48 g. B. 3,5 % Fett angebend). Außer biefem für Rraft= betrieb eingerichteten Lactofrit, beffen Scheibe an Stelle ber Separatortrommel in das Gestell eingesett mirb. baber nur in einer Molferei mit Lavaliden Separatoren benutt werben tann, wird auch ein für Sandbetrieb bestimmter Sandlactotrit seitens de Lavals hergestellt. Dieser Apparat (Fig. 49) beruht auf dem gleichen Brinzipe wie ber beschriebene Lactofrit, weicht aber insofern in seiner Sandhabung von bem letteren etwas ab, als berfelbe nicht bes Separatoraestelles bedarf. sondern einen gesonderten Apparat barftellt. Die Füllung der Gläfer, ber Busat von Säure, die Füllung der Röhren erfolgt genau in derfelben Weise. wie beim Lactofrite für Kraftbetrieb; aber ber Sandlactofrit wird in ber Art betrieben, daß die Kurbel, sobald dieselbe 50 Umbrehungen in der Minute macht, noch 1 Minute mit gleicher Geschwindigkeit weiter gedreht wird, daß man bann die Rurbel losläkt und nach weiteren 3 Minuten Die Scheibe hemmt. Untersuchung von Mager- und Buttermilch erfolgt in der gleichen Weise wie die der Bollmilch. Man hat jedoch dem durch den Lactofrit angezeigten Kett= gehalte einen bestimmten Betrag hinzuzugahlen, um den wirklichen Fettgehalt ber Mager= und Buttermilch zu finden, nämlich:

wenn	ber	Lactofrit	zeigt	, '	•	bis	0,1 %	o, kommei	ı hinzu	0,30	%
"	"	"	,,	von	0,1	"	0,5 ,	, ,,	"	0,25	,,
"	"	"	"	,,	0,5	,,	0,6 ,	, ,,	,,	0,20	,,
"	"	"	"	"	0,6	"	0,7,	, ,,	"	0,15	,,
"	"	"	"	"	0,7	"	0,8 ,	, ,,		0,12	
"	"	"	"	"	0,8	"	1,0 ,	, ,,		0,10	
,,	"	"	"	,,	1,0	"	1,5,	, ,,	,,	0,05	,,

Der Preis des Handlactokrits ist 500 Mk., derjenige des Lactokrits für Kraftbetrieb 350 Mk.

Aus der großen Zahl ber bisher über bie Genauigkeit der Milchunter=

suchung mit Hilfe bes Lactokrites ausgeführten vergleichenden Prüfungen¹) geht hervor, daß die Ergebnisse des Lactokrites um höchstens 0,1% von dem durch die Sewichtsanalyse oder durch Soxhlets aräometrisches Versahren erhaltenen Werten abweichen, daß also diese Methode sich zur Fettbestimmung in der Milch, sowohl und besonders für Genossenschafts-Wolkereien, welche die Milch nach dem Fettgehalte bezahlen, also für Ausführung von Massenbestimmungen, als auch für die Ermittelung des Fettgehaltes der Milch der einzelnen Kühe eignet. Während der Kraftlactokrit das Vorhandensein eines Lavalschen Separators zur Voraussetung hat, kann der Sandlactokrit überall benutzt werden.

Fortlaufende Untersuchungen mit Silfe des letteren bat Sittcher2) ausgeführt. In der Milch von 17 einzelnen Rüben murde täglich nach jeder ber 2 Melkungen der Fettgehalt ermittelt, so dak täglich 34 Milchproben zur Unterfuchung gelangen oder, weil für jede Brobe 2 Bestimmungen gusgeführt murden. in 68 Broben ber Fettgehalt festgestellt murbe. Sitteber fand, bak bie Ergebnisse der Doppelbestimmungen sehr aut miteinander übereinstimmten, in 1/4 berfelben aleich waren, in der Sälfte um 0.05 %, in 1/4 um 0.1 % voneinander abweichen. Gine Reihe von Kontrollbestimmungen, welche von Krüger in Fleifchmanns Laboratorium in Königsberg ausgeführt wurden, zeigte, daß bie mit bem Lactofrite erhaltenen Werte meistens nicht mehr als 0.05 %, nur vereinzelt bis 0.17 % von bem nach Sorblet ermittelten Gehalte abweichen. Sittcher bebt hervor, daß es überhaupt ratsam sei, Doppelbestimmungen auszuführen, und von diefen das Mittel zu nehmen, weil es portommen konne, dan eine Beftimmung migrate, daß z. B. die Fettfäule zerriffen fei. Kur die Ermittelung bes spezifischen Gewichtes mit bem Laktodensimeter und bes Fettgehaltes mit bem Handlactokrit in 34 Proben gebraucht ber Genannte 31/2 Stunden, wobei bas Reinigen ber Röhren 2c. durch einen Sandlanger geschieht. Als Borztige bes Lactofrites führt Sittcher neben der schnellen Bewältigung der großen Zahl ber Proben namentlich bie Billigfeit und ben geringen Milchverbrauch (für 34 Proben nur 340 ccm Milch) an, indem jede Probe nur etwa 2 Bf. fostet. Dagegen ift es nicht möglich, einmal Milch zu untersuchen, welche mehr als 5 % Fett enthält, weil die Röhre bezw. deren Stalenteil das Ablesen des Bolumens einer größeren Fettmenge nicht gestattet, zum andern sehr fettarme Bentrifugenmagermilch, weil hier immer 1 Grad an der Stala fich ergiebt. Durch Mischung der Mager: mit ganzer Milch läkt sich der lettgenannte Übelftand wohl beseitigen, aber damit geht ber Sauptvorzug bes Berfahrens, Die Einfachheit, wieber verloren.

Um genaue und mit den sonstigen Angaben übereinstimmende Ergebnisse zu erhalten, ist die Anzahl der Prozente Fett, welche für das Maß (Volumen) der Milch gelten, auf das Sewicht der Milch zu berechnen, indem man das spezifische Sewicht derselben, im Mittel 1,030 in die Volumprozente Fett dividiert;

¹⁾ Bgl. Sebelien (Landw. Bers.-Stat. Bb. 33 S. 393), Soyhlet (Milchztg. 1887 S. 117), Schrobt (a. a. D. S. 554), Eugling u. von Klenze (a. a. D. S. 509), Engsström (Landw. Wochenbl. für Schleswig Solft. 1887 S. 478); du Roi (Zeitschrift ber pommerschen Oton.-Ges. 1887 Rr. 4; Reubert (Königsb. I. u. f. 3. 1888 Rr. 10.)

²⁾ Mitteil. aus ber Berf. Molf. Rleinhof-Tapiau, Königeb. I. u. f. Zeit. 1890 Rr. 5.

1 Raumteil der Stala entspricht daher 1:1,030 = 0,0971 Gewichtsprozent Fett. Weiter ist die Untersuchung sehr schnell, namentlich beim Eingießen des gründlichst durchgemischen Milch-Säure-Gemisches in das graduierte Rohr, beim Einsehen desselben in die Lactokritscheibe, beim Indetriebsehen der Scheibe, zu bewirken, weil dei stattsindender Abkühlung das Fett erstarrt und die Fettschicht dann dem Fettgehalte nicht mehr entspricht.

Das von Babcock¹) vorgeschlagene Berfahren, Bermischen ber Milch mit Schwefelfäure, Ausschleubern ber Mischung und Ablesen bes Fettvolumens scheint, im wesentlichen bem Laktokrite nachgebildet zu sein.

5. Prufung der Mild durch Bestimmung des spezifischen Gewichtes (der Dichtigleit).

Das spezifische Gewicht ber Milch bewegt sich in der Regel zwischen den Grenzwerten von 1,030 und 1,033, kann jedoch, wenn auch in selkeneren Fällen, bis auf 1,027 sinken bezw. auf 1,035 steigen. Setzt man der Milch Wasser hinzu, dessen spezifisches Gewicht = 1, also niedriger ist, als dasjenige der Milch, so wird dadurch das spezifische Gewicht der Milch ebenfalls erniedrigt, deren Dichtigsteit vermindert; entzieht man der letzteren dagegen durch Entrahmen einen Teil ihres Fettes, so wird, das spezifische Gewicht dieses Bestandteiles = 0,93 ist, dassenige der Milch erhöht. Dieses Berhalten, d. i. die Anderung des spezifischen Gewichtes durch eine der genannten Fälschungen, hat man zur Grundlage einer Brüfungsmethode gemacht bezw. verwendet dasselbe dabei als Hilsmittel, während eine Bestimmung des Trockens und Fettgehaltes der Milch auf Grund der spezifischen Gewichts-Ermittelung allein nicht möglich ist.

Daß die Verhältnisse bei der Milchprüfung durch Feststellung des spezisischen Gewichtes übrigens nicht so einfache sind, als z. B. bei der Untersuchung einer alkoholischen Flüssigeit, hat seinen Grund darin, daß in der Milch nicht, wie bei Alkohol und Wasser, nur 2 Stosse das spezisische Gewicht beeinflussen, sondern daß es deren 3 sind. Da das spezisische Gewicht des Wassers = 1, dassenige des Fettes = 0,93 und dassenige der fettsreien Trockenmasse = 1,6 ift, so liegt es auf der Hand, daß ein niedriger Wert für das spezisische Gewicht nicht nur von einem hohen Wasser, sondern auch von einem hohen Fett-Gehalte, ein hoher Wert dagegen sowohl von einer großen Menge settsreier Trockenmasse, als von einem niedrigen Fettgehalte herrühren kann. Es ist daher bei einem unter den gewöhnlichen Wert sinkenden spezisischen Sewichte noch nicht mit Sicherheit auf Wässerzusat und im entgegengesetzen Falle noch nicht mit Sicherheit auf Wässerzusat und im entgegengesetzen Falle noch nicht mit Sicherheit auf Entrahmung zu schließen, ganz abgesehen von den nicht unerheblichen Schwankungen, welchen das spezisische Gewicht an sich unterliegt.

Erogbem ist die Kenntnis des spezifischen Gewichtes ein ausgezeichnetes Silfsmittel zum Zwecke der Feststellung einer Berfälschung und ganz besonders geeignet, um eine Vorprüfung vorzunehmen, um eine der Berfälschung versdätige Milch erkennen und dann die weitere Untersuchung mit derselben vorsnehmen zu können. Besonders 2 Umstände sind es, welche diesen Borzug bes

¹⁾ Mischzeitung 1890 S. 745.

bingen, einmal die Thatsache, daß durch die am häusigsten vordommenden Berfälschungen, Wasserzusatz und Entrahmung, namentlich durch den ersteren, das spezifische Gewicht in sehr erheblichem Maße geändert wird, und zweitens, daß diese Art der Untersuchung sehr bequem, auch von den mit Handhabung physitalischer oder chemischer Apparate nicht Vertrauten, z. B. den Unter-Beamten der Polizei, ausgeführt werden kann. Indem wir auf den letzteren Punkt später noch zurückkommen werden, ist hinsichtlich des ersteren Folgendes anzusühren.

Die Ermittelung bes prozentischen Gehaltes ber Milch an Trocenmasse und Fett allein läßt eine Verfälschung, besonders durch Wasserzusatz, nur schwer erkennen, da der erstere auch in unverfälschter Milch innerhalb sehr weiter Grenzen schwankt und daher einer gehaltreichen Milch größere Mengen von Wasser hinzugesetzt werden können, ohne daß Trockens und Fettgehalt unter das Minimum herabsinken (s. unten). Anders liegen die Verhältnisse für das spezissische Gewicht.

Nimmt man an, man batte eine unverfälschte Milch mit bem fpegifischen Gewichte von 1,030 und verfette biefelbe mit 10% Waffer, fo murbe bas spezifische Gewicht badurch auf 1.0273 erniedrigt werden. Denn, wenn eine Milch das spezifische (Gewicht von 1.030 hat, so wiegt 1 Liter (= 1000 ccm) 1030 g; fett man biefer Menge 10% Waffer = 100 ccm, welche ein Bewicht von 100 g haben, hinzu, so beträgt die Gesamtmenge 1100 ccm mit einem Gewichte von 1130 g. Da bas Gewicht, 1130, burch bas Bolumen, 1100, dividiert, das spezifische Gewicht ergiebt, so stellt sich dasselbe in diesem Falle bemnach auf 1.0273. Ein fo niedriges spezifisches Gewicht kommt aber nur in den allerseltensten Fällen vor und würde eine folche Milch ohne Frage als fehr verbächtig angehalten und einer weiteren Brufung unterworfen werden. Beträgt ber Bufat von Waffer zur Milch bagegen 25%, fo murbe baburch bas spezifische Gewicht auf 1.024 vermindert, eine Bahl, welche ohne weiteres die Milch als mit Wasser verdünnt kennzeichnet. Etwas weniger beutlich würde fich ber Bafferaufat bemerklich machen, wenn bas fpezifische Gewicht ber Mild von vornherein 1.033, ftatt 1.030 mare. Dann murbe basselbe bei einem 3ufate von 10% Wasser sich auf 1.030, und von 25% Wasser auf 1.0264 stellen. Lettere Bahl murbe bie Milch als vermäffert fennzeichnen, im ersteren Kalle murbe bas aber nicht ohne weiteres ausgesprochen werben können.

Hilch, ergiebt sich Folgendes. Entzieht man der Milch durch Entrahmen den Milch, ergiebt sich Folgendes. Entzieht man der Milch durch Entrahmen den spezisisch leichtesten Bestandteil, das Fett, so wird dadurch das spezissische Gewicht erhöht. Bei einer Milch, welche z. B. 1,030 wiegt und einen Fettgehalt von 35 g in einem Liter, also etwa 3,5 % besitzt, würden diese 35 g, das spezissische Gewicht des Fettes zu 0,93 angenommen, einen Raum von rund 37,5 ccm einnehmen. Ein Liter oder 1000 ccm Milch, welche 1030 g wiegen, besitzen 37,5 ccm Fett mit einem Gewicht von 35 g, so das demnach sür die settsfreie Milch 962,5 ccm und 995 g bleiben; die settsfrei gedachte Milch hätte mithin ein spezissisches Gewicht von 1,0338. Wird der Milch durch teilweise Entrahmung 1 Prozent Fett in 5 Bolum=Prozenten Rahm entzogen, so bleiben von 1 Liter oder 1000 ccm Milch mit 35 g Fett, wenn man diese Milch als Beispiel beibehält, 950 ccm

und 25 g Rett zurud. Die 25 g Rett nehmen einen Raum von 26.9 com ein. io dak für die fettfreie Milch 923.1 com mit einem Gewichte von 954.3 g (berechnet nach bem spezifischen Bewichte ber fettfrei gedachten Milch 1.0338) perbleiben. Die nach ber ermähnten Entrahmung noch porhandenen 950 ccm haben also ein Bewicht pon 25 + 954.3 = 979.3 g. woraus sich ein spezifisches Bewicht von 1,0309 berechnet. Ift die Entrahmung weiter gegangen, find ber Milch nicht 1. sondern 21/2 % oder auf 1 Liter 25 g Kett in 10 Bolum-Brozenten entzogen. so wird baburch bas ursprüngliche spezifische Gewicht von 1,030 auf 1,0325 Bei einer an und für fich schweren Milch. 3. B. mit 1.033. wird burch

ein wie eben geschilbertes Entrahmen bas spezifische Gewicht auf 1.0339 beam, 1.0356 erhöht. Man fieht, auch bei einer schon meit= gebenden Entrahmung bleibt das spezifische Gewicht der entrahmten Mild, wenn basselbe an und für fich ein niedriges war, noch völlig innerhalb ber normalen Grenzen, fo bag fich eine folche Berfälschung burch die Ermittelung des spezifischen Gewichtes nur nachweisen läkt, wenn basselbe urfprünglich ichon ein hobes mar. Sett man der entrahmten Milch, deren spezifisches Gewicht hierdurch erhöht wird, Baffer hinzu, fo wird ersteres badurch wieder erniedriat und kann burch biefe boppelte Berfälschung auf bas Rormale zurudaebracht werben. Bleibt man bei bem genannten Beispiele, spezifisches Gewicht von 1,033, Entziehung von 21/2 0/0 bes Fettes in 10 Bolum=Prozenten der Milch und dadurch Steigerung bes spez. Gewichtes auf 1,0356, stehen, so wird bas ursprüngliche spezifische Gewicht ungefähr wieder hergestellt, wenn man die zurückbleibenden 900 ccm Milch mit 10%, also mit 90 ccm Baffer ver= sett. Denn die 900 com abgerahmter Milch besitzen ein Gewicht von 932 g, welche Werte burch Zusatz von 90 ccm = 90 g Wasser in 900 ccm und 1022 g verwandelt werden, woraus sich ein spezifisches Gewicht von 1,0323 berechnet, m. a. W., man kann durch Zusat von etwa 4% Wasser für je 1% burch die Entrahmung entzogenen Fettes bas ursprüngliche spezifische Gewicht wieder herstellen. Welch' mei= terer Hilfsmittel man sich in diesem Kalle bedient, um die Berfalidung nachzuweisen, wie weit die Bestimmung des spezifischen Bewichtes der abgerahmten Milch, sowie die Ermittelung der Menge ber einzelnen Beftandteile für biefen 3med nutbar gemacht werden fann, davon wird in dem Abschnitte über die Ausführung der Mildprüfung (S. 148) noch näher gehandelt werden.

Bur Bestimmung bes spezifischen Gewichtes ber Milch bedient man sich besonderer Spindeln oder Aräometer, welche man Lattobenfimeter (b. h. Milchbichtigfeitsmeffer) nennt. Um meiften Berbreitung hat das Quévennesche Lakto benfimeter (Fig. 50) gefunden.



Dieses Inftrument, im ganzen etwa 22 cm lang, besteht aus einem cylindrischen hohlen Schwimmkörper, an beffen unterem Ende fich eine beschwerte Rugel und an dessen oberem Ende sich eine etwa 6 mm weite Glasröhre befindet, welche im Innern mit einer Stala versehen ift. Die Grade berselben

beginnen am oberen Ende mit der Zahl 14 und endigen unten mit der Zahl 42. mas einem spezifischen Gemichte von 1.014 bezw. 1.042 entspricht (bei bem abgebilbeten Inftrumente reichen biefe Bahlen von 20 bis 40). Die Grabe find je 2 mm pon einander entfernt, so bak man unschwer noch balbe Grade an ber Spindel ablesen kann. Rechts von der Stala ist ein Streifen des dieselbe tragenden Baviers gelb gefärbt und mit ber Bezeichnung "ganze Milch", "nicht abgerahmt" ober "non ecreme". links ein Streifen blau gefärbt und mit ber Bezeichnung "abgerahmt" ober "ereme" versehen. Rechts von ber Stala, also für die nicht abgerahmte Milch, find ferner die Zahlen 33-29, 29-26, 26-23. 23-20, 20-17, 17-14 burch je eine Klammer verbunden, und tragen biefe Rlammern die Bezeichnung: rein, 1/10, 2/10, 3/10, 4/10, 5/10, womit ausgebrückt fein foll, daß Milch, welche ein innerhalb der betreffenden Grade fallendes Gemicht besitt, rein ober mit 1/10 bis 5/10 Waffer verdunnt ift. Links von der Stala find die Grade 36.5-32.5. 32.5-29.5. 29.5-26. 26-23. 23-19.5. 19.5-16 ebenfalls burch Klammern verbunden, welche mit Rücklicht auf die abgerahmte Mild bie aleiche Bezeichnung und Bebeutung befiten, wie die auf ber rechten Seite befindlichen Klammern und Bahlen.

Die Sandhabung dieses Instrumentes geschieht in folgender Weise: Von der gründlich durchmischten Milch wird eine Probe in ein Standgefäß gegeben, in welches das Laktodensimeter eingesenkt wird. Die Bildung von Schaum ist dei dem Eingießen der Milch möglichst zu vermeiden, da das Vorhandensein desselben das Ablesen an der Skala erschwert. Die Spindel wird darauf in drehender Bewegung etwa dis zum 30. Grade in die Milch eingesenkt, losgelassen und nach 1-2 Minuten der Grad, mit welchem die Oberfläche der Milch abschneidet, abgelesen. Dabei ist aber zu bedenken, daß infolge des Anhängens der Flüssigseit an der Spindel die Oberfläche der Milch an derselben etwas höher steht, das spezissische Gewicht dann also etwas niedriger erscheint, als es in der That ist. Man muß daher dieses Anhängen mit in Rechnung bringen, wenn man ganz genaue Ablesungen ausführen will.

Daß Milch, welche unmittelbar nach bem Berlassen bes Euters gespindelt wird, ein um 1/2 bis 1 Grad niedrigeres spezifisches Gewicht besitzt, als einige Stunden später, ganz abgesehen von einem etwa vorhandenen Temperaturuntersschiede, wurde schon S. 32 gezeigt, sowie die Ursachen dieser Erscheinung dargelegt.

Genau festzustellen ist die Temperatur, bei welcher die Spindelung der Milch vorgenommen wird. In der Wärme dehnt die Milch sich aus, das Laktodensimeter sinkt tieser in dieselbe und zeigt demnach ein niedrigeres spezifisches Sewicht, als in der Kälte, wo die Milch sich zusammenzieht, das Laktodensimeter weniger ties einsinkt und ein höheres spezisisches Sewicht zeigt. Man ist nun übereingekommen, die dei verschiedenen Temperaturen ermittelten Angaben des Laktodensimeters auf eine Normaltemperatur, nämlich 15°C., umzurechnen, um alle Angaben ohne weiteres mit einander vergleichen zu können. Die Umrechnung wird in sehr einsacher Weise mit Hilfe der sogenannten Reduktionstadellen vorgenommen, Man hat deren zwei, eine für Bollmilch, die andere sir abgerahmte, Magermilch (s. S. 141 und 142). Man benutt dieselben in der Weise, daß man den durch das Laktodensimeter gefundenen Grad in der

Aorrektionstabelle für ganze (nicht abgerahmte) Milch. Wärmegrade ber Mich.

11 0	1 00	00	0					-	N	00	5	40	N.	40	1-	00	6	-	0	60	च	100
30	616	_	3	1500	132	295	7.53	824	925	26	63	28,39	2 29	330	431	532	9	500	00	G	>	1 39,
29.	416	17		519	500	521	32	23	4.	126	727	728	90	30,	31,4	32	250	94	33	36	90	139,
28.	16,	-	00	6	20,2	21,5	22,5	23,0	24,7	25.7	26,	27		30	831.1	32.2	25.55	34.4	35.5		100	
27.	16.91	17.9	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3	23,4	24,5	25,5	26,5	27,5	28,6	29,7	6,30,8	31.9		834.1	35.9	36.3	57.4	38,438,
26.	91	2	18,1	19,1	20,1	21.1	22,1	23,2	24,3	25,3	26,3	27,3	28,4	29,5	30,6	31,7	35.7	33,8	34.9	36	-	-
25.	5,8	6,81	6,0	8,0	6'6	90,9	21,9	22	1,1	25,1	26,1	27,1	28,5	29,8	30,4	31,5	1/2	0	E-	535.8	898	37,8
24.	5,6	16,61	-	20	7,6	20,7	21,7	22,8	38	24,8	25,8	00	27,9	59	30,13	31,2	932.932.	33,333	34.4	235.5	236.536	37,5
23.	5,4	6,41	100	8,5	9,5	20,5	5	22,62	23,623,	24,6	25,65	26,626,	27,72	28,82	66'66	30,93	, ,	60	34.18	35.2	36.2	7,2
25.	5,2	6.2.1	2,3	30	9,81	20,33	21,32	22,42	4	24,49	25,42	26,42	12	28,62	29,69	30,62	1.63	32,72	00	-	C.	636,937,2,37,5,37,838,
21.		6 1	7,11	8,11	9,11	20,12	-	22,22	23,223,	of	25,22	26,22	0.0	28,49	29,42	30,43	1,43	32,53	3,633,	4.634	5.635	6,63
20. 2	18,4	5,81	6,91	12,91	16,8	9,99	1991		-	5		-	7,197	OIL	21	01	1.23	10.4	21.0	1,834	35,335	6,336
9.6	4,61	5,61	6,711	7,71	8,718	9,711	0,7/20	1,822	2,8 23	3,824	1,8 25	5,8 26	26,927	7,928,	8,929	9,930	0,931	65	500	62		36,
18, 1	7	5,418	6,5 16	7,517	8,5 18	9,5,19),53(621	625,	1,623,	1,694,	,625,	10	1,627	8,628,	659	,630,	739	2,733	1734	735	2,736
7. B	214,	03	20	27	20	50	,320,	21	4 22	4 23,	,424,	425	426	427	428	429	430	00	4 32	433	200 A	435,
	,1114,	115,	,116,	,117	,118,	,1119,	130	221	992	223	15.5	51	226,	227	2 28	2.29	230	231	2 32	2.33	234	
15, 16.	14 14	15 15,	16 16,	71 71	18 18	19 19,	0.50	1.21	25	3 23	1 24	5 95	26 26,	72 72	28 28,	29 29	30 30	1 31	32 32,	33 33	34 34	500
	00	00	00	90	00	00	8 20	8 2	8 22	200	8,	8 95	SC	W.	90	00	00	80	90	00	00	7.35
4.	7 13,	114	7.15	716	7,717	718,	619,	620,	621	622,	623	624	625,	626	627	628,	629	630	631	632		104
. 13.	613,	614	615	616	617	618,	519	520,	521	522,	523,	524	5 25,	526,	427	428,	4 29	430	431	432	33,333	234,
13.	5 13,	514	515	516,	517,	518	419,	420,	121,	422,	123,	324,	3 25,	326,	227,	9 58	2.29	230	231	232	parent.	34,
	4 13,	41+,	415,	4 16,	417,	00	319,	3.20,	321,	322,	3 23,	224,	225,	226,	127	198	29	30,	31,	35	933	ΘŌ.
10.	65	3.14,4	10	16,	1	18,4	19	20,5	21,	Si Oi	23	1	66	26,5	17	28,	65.	830	8531	332	0.1	65
6	13,3	*	15,8	16,3	17,3	1.00 50,00	19,2	20,1	21,2	22,2	23,9	24,1	25,1	26,1	P1	27,9	28,8	81	30	31,8	532,7	33,6
oci	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,9	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	74	50	97	26,9	27,8	28,7	29,7	30,6	31,6	32,5	2,33,4
1-	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	61	05 6	21	222	23	23,9	24,9	25,9	26,8	77.7	28,6	29,6	30,5	31,4	932,339	33,2
6.	13,1	14,1	12,1	16,1	17,1	18	19	19	20,9	21,9	22,9	23,8	24,8	95,65	126,7	27,6	28.5	3.29,5	330,4	31,3	32,9	33,1
100	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	150	18,9	8'61	20,8	21,8	22,8	23,7	24,7	25,7	5.26,6	27,5	28,4	29,3	30,8	31,2	32,1	58.33
4	63	*	15	91	17	17,9	00	19,7	7,02	217	22,7	23.6	24,6	25,6	26,5	27.4	28,8	29,2	30,1	55	31,9	32,8
ಣ	cu5	14	7.0	91	-	6'2	30	19,7	20,7	21,7	22,6	23,5	24,5	25,5	26,4	27,3	28,2	1,65	30	30,9	81,8	632,7
oi	2,9	3,9	4,9	15,91	6'9	17,8	18,7	12.6	20,7	21,6	22,5	28,4	24,4	25,4	26,33	27,2	28,13	58	8.29,9	30,8	31,7	32,6
	2,91	3,91	4,91	1,6,31	6,91	7,81	50	9,6	20,62	21,52	22,43	23,39	24,89	25,89	26,22	7,1	90	28,95	29,82	30,72	9	32,5
0.	2,91	3,91	4,91	5,91	16,9	17,81	E'8	9,61	69'0	1,52	22,43	3,32	1,32	5,23	86,13	12	27,9 28	28,82	27,8	89'08	31,53	32,43
Chrade der Mildsprobe (Latiobenfis meter.)	14	15 1	16	17 [1.	18	1.9	20 1	1 12	60	21. 22. 21.	24 2	95 2	26 2	27 3	200	66	30 3	31 2	32 2	33	34	85 85

Korrektionstabelle für abgerahmte (blane) Milch. Wärmegrabe ber Milch.

	39	-		36	35	00 #=				30 2	29 2		27 2	26 2	25	124		22 2					_	Grade ber Bildprobe (Laftodensi= meter.)	
00	37,1	B. F.	35,3	17	33,5	32,6	31,7	30,7:	29,7	28,7	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8	22,9		-	20,2	19,2		is	9_	0.	
20 1	37,2	36,3	35,4	31,4	33,5	32,6	31,73	30,7	29,7	28,7	27,8	26,83	25,83	24,8	23,8	,922,9		21,15	0,2	19,2		id	2_	-	
1 22 0 22 2 22 1 22 1 22 1 22 1 22 2 2 2	37,3	36,43	35,535,	34,5	33,533	632,6	31,7	730,730,	29,7	28,7	827,8	26,8	25,8	24,8	23,8	22,9	22	21,1	20,2	19,2	18,2			io	
	87,837,437,537,637,	36,5	35,6	534,6	33,6	,632,7	31,7	- 1	- 3	28,7	27,8	26,8	25,8	24,8	23,8	22,9	22	21,1	20,2	19,2	18,2	F.		ço	
	37,5	36,6	00	34,7	,633,7	32,8	31,8	730,8	39,8	28,8	27,9	26,9	25,926	24,9	23,9	100	22,1	21,2	20,2	19,2	18,2			1	
	37,6	36,7	,735,8	734,8	733,8	32,9	31,9	30,9	29,930	28,9	8	75		20	24	23,1	22,2	21,3	20,3	19,3	18,3			Ċn.	
	37,8	636,736,836,	,835,835,	34,8	833,8	,932,9	35	31		29	28,1	27,1	26,1	25,1	24,1	23,2	22,3	21,3	20,3	19,3	18,3	17	i	5	
	837,837	36,9	40	834,9	,833,9	20	32	20	30	29	28,1	27,1	26,1	25,	24,1	23,2	22,3	21,3	20,3	19,3	18,3	17		.7	
	37,9	,937	36	33	334	3:	32,1	31,1	30,1	29,1	28,1	27,1	26,1	25,	24,1	23	22,8	21,3	20,3	19,3	18,3	17,3	i	တ	
	938	37,1	36,1	35,1	34,1	33,2	32,2	31,2	30,2	29,2	28,2	27,2	126,2	25,2	24,2	23,3	22,4	21,321,4	20,4	119,4	18,4			9	
	38.5	37,2	36,2	35,2	34,234,	33,334	32,33	31,3	30	29,3	28,3	27,3	26,3	25,3	24,3	23,4	22,5	21,5	20,5	119,5	18,5			10.	
Section .	3000	,237,3	,236,3	235,335	34,3	also.	1,00	25	,330,4	29,4	28,4	1	26,4	25,4	24,4	23,5	22,6	21,6	20,6	19,6	18,6		1	I.	
A 4	36	337,4	,336,4	35,4	34,4	33,5	,432,5	,431,5	30	29,5	28,5	,427,5	26,5	25,5	24,5	23,6	22,7	21,7	20,7	19,7	18,7	17,7	1	E	
-	438.6	37,637	36	35,635,	34,6	33,6	32,63	1,531,631	,530,6	29,6	28,6	27,6	26,6	25,6	24,6	23,7 23,	22,8	21,8	20,8	19,8	8,81		1	55	
A CAL	6388	37,8	636,8	35,8	34,8	33,8	32,8	31,8	630,8	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8	23,9	\$22,9	21,9	320,9	8,19,9	818,9	\$17,9		4	
200	Ś	00	C0	36	33 24	ئن ب	00	20	20	30	29	00	2	26	25	24	23	22	21	20	19	18		5	
ī	999	38,2	37,2	36,2	35,2	34,2	33,2	32,2	31,2	30,1	29,1	28,1	27,1	26,1	25,1	24,1	23,1	22,1	21,1	20,1	19,1	50		16.	
1007,9	200	38,4	87,4	36,4	35,4	34	33,4	32,4	31,4	30,3	29,3	28,3	27,3	26,3	25,2	24,2	23,2	22,2	21,2	20,2	19,2	00,2		17.	1
000	0,00	38,6	37,6	36,6	,435,6	34,6	,433,6	32,6	31,6	30,330,5	2,85	28,328,528,	27,5	26,526,7	,225,4	24,4	23,4	,222,4	21,4	20,4	19,4	18,4		500	
-	639.9	38,9	,637,9	36,9	35,8	34,8	633,8	632,8	31,8	00	29,7	28,7	27,527,7	26,7	25,6	24,6	23,6	22,6	21,6	20,6	19,6	18,6		19.	
-	40.2	39,2	38,2	,937,1	36	E.	ÇO PA	ಜಿ	ئن ن ا	co		58.9	27,928,	9,85	25,8	24,824	23,8	22,8	27	20,8	19,8	18,8		20.	
A 150 W	404	39	38	137,3	36,2	35,2	34,2	33,2	32,2	31,1	30,1	28,9 29,1 29,3		927	25,825,9	324,9	00	150	,821,9	320,9	8,19,9	318,9		21.	
4000	107	A 39,7	,438,6	7,837,5	36,436,	00	100	25	10	31,3	30,3	29,8	128,3	27,2	1,956	1,9125,1	,924,1	,923,1	92,1	21,1	920,	919,		22	
	4	,7,39,8	38,8	37,738	1,36,1	,485,0	434,6	433,0	432,6	31,	330,	329,529,	385	27,427	35	25,8	24,8	25,3	129,	21,	120,3	119,1		223	
TAL	41 9	40,2	39	300	,6,36,9	6,35,9	634,9	,633,9	632,8	25	30,330,530,730	29,7	38	37,6	326,5	25	394,5	323,5	399,5	,321,5	320,5	319,		24	
2 4 4	4-5-1	40,5	39,4	38,333	20	36,2	35,2	34,	23	731,9	730,5	29	285	2	5	25,7	10	23	522,7	521,7	20,	519,	1	25	
	41 8	10,	439,6	30	37	36,4	35,4	34,3	33,2	322	931	930	99.	38138			724,9	7 23	10	721,9	720,9	719,	-	26.	
1	19	1	3,086	538,8	137,788	36,736	33	334,5	235,333	000	31,3	130,330	29.3	28,2	927	926	925,	,924	,9 23,	092,	921,	920,	-	27.	ı
	494	1,00	10,2	-	300	36,	635,8	34,7	333,0	389,5	20	35	399,5	100	127	1.96	125,3	194,	123,3	122,	121,3	120,	-	22	
	407	i-	+	139,4	38,338	937.9	35,1	735	,633,	100	31.7	30	529.7	128.6	327.5	396,5	140. CH	324,5	200	100	321,5	320,5	1	29	
	50	641,	,540,8	139,7	38.5	557	136,3	35	34,	000	39	31	729	6.08.8	527	526.	525,7	594	593	599	521,	520,	1	30	

erften senkrechten Rahlenreibe aufsucht, bann die Rahl für ben Märmegrad, melden man unmittelbar nach bem Ablesen am Laktobensimeter mittels eines Celfiusschen Thermometers festaestellt hat, in der oberen horizontalen Reibe und nun die Babl auflucht, welche ben Rreuzungspunkt ber beiben porbin genannten verlängerten Jahlenreihen barftellt. Sat man 2. B. gefunden, bak bas fpezififche Bewicht einer nicht abaerahmten Milch 1.028 ober, wie man ber Kürze wegen sagt. 28 Grabe betragen hat und die Temperatur dabei 27° gewesen, so ist das mahre spezifische Gewicht, b. h. bei 15°, 1.0308 ober 30,8 Grad. War die Temperatur ber untersuchten Milch bagegen nur 10° und zeigte bas Laktobensimeter babei 32 Grab, so stellt sich bas spezifische Gewicht auf 1.031 ober furzer auf 31. Bei abgerahmter Milch wird in berfelben Weise verfahren. Für je 5° Temperaturunterschied beträgt ber Unterschied bes spezifischen Gewichtes etwa 0.001 ober 1 Grad am Laktodensimeter; b. h. je 5° höhere Temperatur erniedrigen das spezifische Gewicht um 1° und umgekehrt. Sat die Milch a. B. eine Temperatur von 20° und zeigt das Laktobenfimeter 30, so ist das spezifische Gewicht bei 15° etwa 1.031. Man kann fich alfo, wo es fich nicht um gang genaue Ermittelung handelt, auch ohne Korreftionstabellen behelfen. Diefelben reichen, wie man fieht, bis 30° Temperatur und 35 für ganze bezw. 40 Grade für abgerahmte Man foll aber bie Dichtigkeitsmeffung niemals bei einer boberen Temperatur als 20° vornehmen, da sonst die Bestimmung infolge der eigenen Ausbehnung der Spindel, der schnelleren Abkühlung der Milch von den Wänden des Standgefäßes her und bes Ausbehnungstoeffizienten für das Fett eine ungenaue mirb.

Die Laftobensimeter sind entweder aang aus Blas heraestellt oder ber Schwimmkörper besteht, ber Berbrechlichkeit bes Glafes wegen, aus Deffing. Lettere Instrumente, wenn auch weniger leicht gerbrechlich, find nicht empfehlenswert, da es nicht felten portommt, daß Riffe im Meffing entstehen, welche man nicht bemerkt und burch welche Milch in das Innere des Schwimmkörpers aelangt, woburch man völlig verkehrte Zahlen erhalt. Go murbe bem Berfaffer von dem Leiter einer Molkerei, welcher spezifische Gewichts-Bestimmungen von Mild ausführte, die Frage vorgelegt, ob es möglich fei, daß die Milch, welche an früheren Tagen stets normale Grabe, 29-33, am Laktobensimeter gezeigt habe, plötlich ein geringeres spezifisches Gewicht, 23-24, besiten konne. eine folche niedrige Bahl nur in außerorbentlich feltenen Fällen beobachtet, und ba folde plötliche Schwankungen faum erklärlich maren, fo murbe junächst bas Lattobenfimeter, welches einen Schwimmkörper von Meffing befak, einer forgfältigen Brüfung unterzogen. Es stellte sich babei heraus, bas basselbe einen Rif hatte, burch welchen die Milch in den Schwimmkörper gebrungen und fo denselben tiefer in die Milch einfinken machte, als dem spezifischen Gewichte berfelben gutam. Bei einem gang aus Blas bestehenben Laktobensimeter ift jeber Rif und Sprung fofort ju bemerken und find bamit Irrungen, wie folche eben geschilbert, ausgeschlossen. Da man, außer ben Graben am Laktobensimeter, ftets noch die Temperatur der Milch feststellen muß, so hat man, um beide Ablefungen zugleich vornehmen zu konnen, beibe Inftrumente miteinander vereinigt, in der Weise, daß die Thermometerstala über dem Laktodensimeter angebracht

ist (Fig. 51). Läßt sich auch nicht leugnen, daß die Ablesung selbst badurch vereinsacht wird, so sind doch diese vereinigten Instrumente leichter zerbrechlich und auch teurer, als Laktodensimeter oder Thermometer für sich.

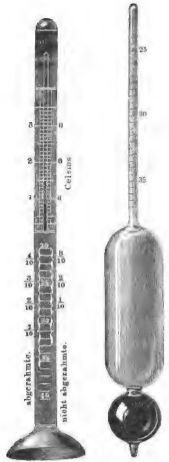


Fig. 51. Stalenteil eines Lattobenfimeters mit Thermometer.

Fig. 52. Laktobenfimeter nach Sorblet.

Sorblet in München bat ein Laftobenfimeter fonstruiert (Rig. 52), bei welchem bie Bahlen an ber Spindel nicht von 14 bis 42, sondern nur von 23 bis 38 reichen, ba. wie Sorblet aans richtig meint, die über ober unter biesen Grenzen liegenden Zahlen für bas fpezifische Bewicht ber Milch nicht inbetracht famen. Infolge ber geringen Unaabl ber Grabe ift ber Raum amifchen ie zweien ein größerer, als beim Duspenneichen Apparate, nämlich etwa 10 mm. und badurch nicht nur das Ablesen von halben Graden erleichtert, sondern auch dasjenige von Biertelgraben ermöglicht. 1) Die Feststellung bes fpezifischen Gewichtes fann mit biefem Instrumente genguer erfolgen, als mit dem Duévenneschen Laktobensimeter, bagegen ift bas erftere infolge feiner bedeutenberen Länge und feines bunneren Stalenteiles leichter gerbrechlich.

Über eine nach Recknagels Angaben hers gestellte Spindel aus Ebonit (Hartgummi) liegen, soweit uns bekannt, noch keine Angaben aus der Praxis vor, dieselbe verdient jedoch Beachtung.

Unter allen Umftänden muß das benutte Laktodensimeter auf seine Richtigs keit geprüft sein. Der Gebrauch eines ungeprüften Laktodensimeters bei der Milchs Kontrolle ist nicht allein als gesetzwidrig und als Ruin einer gerechten und segendringenden Überwachung des Milchmarktes zu bezeichnen, sondern kann auch zu den verkehttesten Schlüssen in wissenschaftlicher und

praktischer Hinsicht führen. Entweder muß man ein neues Laktobensimeter mit einem als richtig zeigend bekannten bezw. mit einem wirklichen Aräometer versgleichen ober man muß das betreffende Instrument einer Versuchs-Station ober einem chemischen Laboratorium zur Prüfung übersenden.

¹⁾ Das betreffende Laktodensimeter ist für 3 Mk. zu beziehen von Johannes Greiner in München; der Preis des Quévenneschen Laktodensimeters ist 1,50 Mk., eines solchen mit Thermometer 3,50—5 Mk.

Bon ganz besonderem Werte ist die Bestimmung des spezisischen Sewichtes der Milch noch deshalb geworden, weil es mit Silse desselben möglich, den Gehalt der Milch an Trockenmasse bei dekannter Fettmenge und den Gehalt an Fett bei bekanntem Trockengehalte zu derechnen. Eine ganze Reihe von Autoren hat sich mit dieser Frage beschäftigt, u. a. Adolf Mayer, Behrend und Morgen und namentlich Fleischmann¹), welcher die von ihm in Gemeinschaft mit Morgen früher aufgestellten Formeln einer genauen Prüfung wiederholt unterzogen hat und zu solgenden Ergebnissen gekommen ist. Bezeichnet man mit

- t den prozentischen Gehalt der Milch an Trockenmasse
- f " " " " " " " " " " Fett s das spezifische Gewicht " " bei 15°,

so lauten die betreffenden Formeln

- 1. zur Berechnung bes Gehaltes an Trodenmasse
- 2. desgleichen an Fett:

1.
$$t = 1.2 \cdot f + 2.665 \cdot \frac{100 \cdot s - 100}{s}$$

2. $f = 0.833 \cdot t - 2.22 \cdot \frac{100 \cdot s - 100}{s}$

Beläuft sich z. B. das spezifische Sewicht der Milch auf 1,030 und der prozentische Fettgehalt auf 3,4%, so würden diese Werte in die erste Formel eingesetzt, folgende Gleichung ergeben:

$$t = 1.2 \cdot 3.4 + 2.665 \cdot \frac{100 \cdot 1.030 - 100}{1.030}$$

t = 11,842 % Trodenmaffe.

Soll umgekehrt f berechnet werden, wenn der prozentische Gehalt an Trockenmasse t bekannt oder der obengenannte ist, so wurde die Gleichung lauten:

$$f = 0.833 \cdot 11.842 - 2.22 \cdot \frac{100 \cdot 1.030 - 100}{1.030.}$$

$$f = 3.4 \% \text{ %ett.}$$

Die Gleichung 1, b. h. die Berechnung des Trockengehaltes (t) aus dem spezifischen Gewichte und dem prozentischen Fettgehalte ergiebt genauere Werte, als die Gleichung 2, die Berechnung des Fettgehaltes, da erstens der prozentische Fettgehalt, sei es durch die Gewichtsanalyse, oder eines der früher besprochenen, genaueren Versahren, sicherer zu bestimmen ist, als die der Trockensmasse, und da zweitens das spezissische Gewicht der settsreien Trockenmasse sein unveränderliches ist.

Die Formel ist gegründet auf ein bestimmtes Berhältnis in der Menge der drei Bestandteile der settsreien Trockenmasse, des Proteins, des Milchzuckers und der Asche, dei welchem Verhältnisse (nämlich 5:6:1,) diese Trockenmasse ein bestimmtes spezisisches Gewicht besitzt. Andert sich dies Verhältnis erheblich, so passen auch die Zahlen der Formel nicht mehr und das Verfahren liefert,

¹⁾ Journal f. Landw. 1885 S. 266. Mildwirtschaft. 3. Auslage.

wie Fleischmann selbst betont und Vieth 1) an mehreren Beispielen nachweist, nicht mehr zutreffende Ergebnisse. Der letztgenannte Milchchemiker hat namentlich zahlreiche vergleichende Beobachtungen zwischen ben auf gewichtsanalytischem Wege und den nach Fleischmanns Formel berechneten Werten für Fett und Trockenmasse ausgeführt und dabei Unterschiede höchstens von 0,2% gefunden, während die Durchschittszahlen nicht einmal in der ersten Dezimale abweichen.

Diese Ergebnisse stehen mit der von anderen Autoren, auch von uns gemachten Beobachtungen in bester Übereinstimmung, so daß sich die Anwendung der Fleischmannschen Formel, besonders für die Ermittelung des prozentischen Trockenge haltes der Milch deshalb empsiehlt, weil in der Prazis verwendbare Versahren sür die Bestimmung der Fettmenge wohl, nicht aber sür die der Trockenmasse vorhanden sind und weil selbst bei gewichtsanalytischer Ermittelung Unterschiede von 0,2 % innerhalb der Fehlergrenzen liegen. Es kommt hinzu, daß dort, wo man sür die Zwecke der Molkerei-Prazis die Formel denutzen will, eine Abweichung des gefundenen Wertes um 0,2 % von dem wirklichen keine Bedeutung besitzt. Zur Umgehung der Rechnungen, welche bei Anwendung der Formel auszusühren sind, hat Fleischmann 2 Tabellen aufgestellt, welche sich in dem von B. Martiny herausgegebenen Milchwirtschaftlichen Taschenduche besinden.

Bieth²) hat bei Joh. Greiner in München einen Rechenschieber, bessen Gebrauch die Tabellen unnötig macht, sowohl für die Fleischmannsche, wie für eine andere, die Richmond-Sehnersche Formel, herstellen lassen. Letztere, welche jetzt in England vielsach angewandt wird, um die direkte Fetthestimmung zu umgehen oder die Udamösche Methode (S. 132) zu kontrollieren, und welche nach Bieth mit letzterer gut übereinstimmende Werte liefert, lautet:

$$F = 0.859 T - 0.2186 G.$$

T= prozentischer Trockens, F= prozentischer Fetts-Gehalt, G= Tausendsstel bes spezifischen Gewichtes ober Grabe am Laktobensimeter. Bei settarmer Milch, und zwar immer dann, wenn $\frac{G}{T}$ größer als 2,5, ist eine Korrektur anzusbringen, welche in folgendem Jusape besteht: $-0.05\left(\frac{G}{T}-2.5\right)$.

Auf den Wert der Fleischmannschen Formel für die 3wecke der Milch= kontrolle wird im folgenden Abschnitte eingegangen werden.

II. Die Ansführung der Milch-Kontrolle.

Die Prüfung der Milch hat sich auf folgende Arten der Verfälschung bezw. Punkte zu erstrecken:

- 1. Berbunnung mit Baffer,
- 2. Teilweise Entziehung ber festen Stoffe, namentlich bes Fettes,
- 3. Berfälschung unter 1 und 2 zu gleicher Zeit und
- 4. Beschaffenheit ber Milch in gesundheitlicher Sinsicht. Die unter 1 und 2 angeführten Berfälschungen sind die am häufigsten

¹⁾ Milchzeitung 1888 S. 321.

²⁾ a. a. D.

vorkommenden, während eine Vereinigung von 1 und 2, Entrahmung der Milch und nachherige Wasserntziehung, nur in selteneren Fällen beobachtet ist. Diesenige Art der Verfälschung, bei welcher die Milch mit zerriebenem Hammelshirn, mit Stärkekleister, Gummi, Siweiß und ähnlichen Stoffen vermischt wird, kommt, wenn sie überhaupt je stattgefunden, nicht in Betracht.

Mit Rücklicht auf die Thatsache, das die Bestimmung des Trockens oder Rettaebaltes allein nicht felten zur Entscheidung der Frage benutt murde und wird, ob eine Mild verfälscht sei ober nicht, erscheint es zwedmäßig, sich barüber Klarheit zu verschaffen, ob die Sobe des prozentischen Trocken- ober Fettgehaltes für sich Aufschluß über bie Berfälschung geben kann, ob biefes fehr einfache und beshalb bestechende Verfahren sichere Ergebnisse zu liefern permag. Das ist nun burchaus nicht ber Kall und zwar aus bem Grunde, weil die Milch eine fehr wechselnde Busammensetzung auch in unverfälschtem Buftande belitt, weil es eine Normalmild mit unperänderlichem Gehalte an feften Stoffen, Rett u. f. m., welche als Mak fur jebe au unterluchende Milch bienen konnte, nicht giebt und weil, wie unten gezeigt werden wird, polizeiliche Borfchriften, nach welchen nur Milch mit bestimmten Behalte zum Bertaufe gelangen barf, als ber Natur ber Milch nicht ent= sprechend bezeichnet werden müffen. Wird eine an Trockengehalt reiche Milch. 3. B. mit 13 %. mit bem fünften Teile ihrer Menge burch Waffer per= bunnt, so finkt baburch ihr Trockengehalt auf rund 10,8 %, eine Menge, welche auch noch in nicht verfälschter Milch vorkommt. Befitt eine Milch bemnach nur 10,8 % feste Stoffe, so giebt biefer Umstand noch keinen sicheren Aufidluft darüber, ob die betreffende Milch durch Entrahmung ober Bafferzusat verfälscht ift, ober ob diefelbe von vornherein, in natürlichem Zuftande, Diefe Busammensetzung gezeigt hat. Man tann allerdinas unter Umftanden aus bem Berhältnisse bes einen Stoffes ber Trodenmasse zum andern eine gewisse Art ber Berfälschung erkennen; ber niedrige Gehalt ber Milch an Trockenmasse ober an einem der biese lettere bilbenden Stoffe, also bes Kettes, allein genügt aber in den wenigsten Källen, um die Berfälschung einer Milch ficher feststellen zu fönnen.

Andererseits würde diese Art der Milchkontrolle ihre großen Gesahren deshalb mit sich bringen, weil jeder Milch, welche einen höheren, als den gestorderten oder gesetzlich bestimmten Gehalt an festen Stoffen u. s. w. besitzt, wiel Wasser hinzugesetzt oder derselben das Fett soweit entzogen werden kann, daß der gesorderte Mindestgehalt immer noch vorhanden ist. Der Käuser, das Publitum, wird demnach durch dieses Versahren nicht vor Ankauf verfälschter Milch geschützt.

Bei der Ausführung der Milchkontrolle ist zunächst zu unterscheiben, ob diese Kontrolle eine öffentliche, seitens der städtischen oder Polizeibehörde eingerichtete ist, oder ob dieselbe nur innerhalb einer Genossenschaft angewandt wird, also mehr einen privaten Charakter hat und auf gegenseitiger Vereinsbarung beruht.

Was die polizeiliche oder öffentliche Kontrolle der Milch betrifft, so hat sich dieselbe auf eine vorläufige, an der Verkaufsstelle auszuführende, und

auf eine end gülttge, im Laboratorium vorzunehmende, zu erstrecken. Bergegenswärtigt man sich die Ergebnisse, welche mit den an der Berkaufsstelle anwendsbaren Instrumenten, also namentlich mit einem optischen Prüfungs-Apparate oder mit dem Laktodensimeter erhalten werden, so wird man zugeben, daß eine sichere Beantwortung der Frage, ob eine Milch verfälscht sei oder nicht, mit Silse derselben nicht oder nur in ganz ausnahmsweisen Fällen gegeben werden kann, daß also eine eingehendere und genauere Prüfung, als solche an dem genannten Orte möalich, hinzuzutreten hat.

Es muß beshalb besonders darauf aufmerksam gemacht werden, wie perfehrt und beshalb häufig ungerecht gegen die Mildverkäufer biejenige Art ber Milchkontrolle ift, bei welcher die endaultige Entscheidung über die Frage, ob eine Milch rein ober perfälscht sei, bem Ermessen ber die Martkontrolle ausübenden Bolizei=Beamten überlaffen bleibt. Wo felbst ein Fachmann bäufig nach einer einfachen Vorprüfung keine bestimmte Antwort zu geben vermag. ba wird man eine solche von den Polizei-Organen doch mahrhaftig nicht perlangen können. Wenn man nicht felten auch heute noch in den Zeitungen lieft. "daß bei der Brüfung der Milch seitens der Polizei so und so viel Liter als "zu leicht" befunden und vernichtet, bezw. in den Rinnstein geschüttet murben." fo heifit dies boch fo viel, als daß die Milch am Laktobenfimeter ober einer anbern Senkwage zu wenig Grabe gezeigt hatte. Wir wiffen aber, bak eine Milch mit niedrigem spezifischen Gewichte noch burchaus nicht sicher als verfälscht zu betrachten ift, gang abgesehen bavon, bag bie Berfälschung nicht nur in ber Richtung liegt, in welcher bas fpezifische Gewicht erniedrigt wird. follten fich beshalb alle Milchverfäufer gegen ein folches Berfahren energisch zur Wehr seten, wie hieraus auch beutlich hervorgeht, daß die rechtlichen Verkäufer das gleiche Interesse an einer vernunftgemäßen Milchkontrolle haben, wie die Räufer. Die Beauffichtigung bes Milchmarktes kann nur Segen ftiften, wenn fie in richtiger Weife gehandhabt wird, und sowohl die Räufer möglichst por verfälschter Ware, als auch andrerseits die Lieferanten por ungerechter Berurteilung schütt. Dak eine folche aber eintreten kann, wenn es ben unteren Polizeiorganen überlassen ist, eine Milch je nach bem Befunde ohne weiteres zu vernichten, bedarf keiner Außeinandersetzung weiter.

Bei ber vorläufigen Prüfung an ber Verkaufsstelle, sei bies bas Stabtthor, die Straße, der Marktplatz u. s. w., ist es zunächst Sache des Kontrolleurs, die Milch des Gefäßes, dessen Inhalt der Prüfung unterworfen werden soll, einer sehr gründlichen Durchmischung zu unterwerfen (S. 97).

Rach der Entnahme der Probe ist seitens des Beamten die Vorprüfung vorzunehmen und zwar, wie das bereits S. 137 bemerkt wurde, mit Silse des Laktodensimeters, weil dieses Instrument verhältnismäßig sicher verdächtige Milch von unverdächtiger unterscheiden läßt. Zeigt die als Vollmilch bezeichnete Ware weniger als 30 Grade (1,030) oder mehr als 33, so ist von derselben eine Probe zur endgültigen Untersuchung zu entnehmen. Wenn auch Milch, welche 29 oder 34 Grade spindelt, noch nicht sicher als verfälsicht anzusehen ist, so thut man doch gut, die Grenzen enger zu ziehen, um auch kleinere Verfälschungen mögslichst zu entbeden. Es kann dies umsomehr geschehen, als diesenige Milch, von

welcher eine Probe zur weiteren Untersuchung genommen wird, nicht ohne weiteres vom Berkaufe auszuschließen ist. Denn für den Fall, daß der Bersdacht ein unbegründeter war, würde durch eine solche Maßregel der betreffende Berkaufer in ungerechter Weise auf das empfindlichste geschädigt werden. Richtiger ist es, in Fällen, in denen eine Fälschung thatsächlich festgestellt ist, den Fälscher in hohe Strafe zu nehmen, seinen Namen zu veröffentlichen und ev. auf Freisheitsstrafe zu erkennen.

Als Probe ift ½ — 1 Liter ber wohlburchmischten Milch zu entnehmen und der Preis dafür an den Verkäufer zu entrichten. Die Milch ist dann in eine bereit gehaltene, reine und trockene Flasche zu füllen oder die Flasche mit der zu untersuchenden Milch auszuspülen, letztere sofort zu verkorken, wo-möglich zu versiegeln, zu bezeichnen und schnellstens an den Sachverständigen, welcher die weitere Prüfung vorzunehmen hat, abzuliefern. Bei der Prodeent-nahme sind unter allen Umständen Name und Wohnung des Verkäufers, sowie des Milchproduzenten, beziehungsweise des Lieferanten zu merken. Außerdem sind Angaden über die Gesammtmenge der Milch, welcher die Prode entstammt, über die Größe des betreffenden Viehstapels und über die Melkzeit erwünscht, und sind daher jedenfalls diesbezügliche Fragen an den Verkäufer zu richten.

Doch ist bei bieser Vorprüfung nicht nur auf das spezifische Sewicht der Milch Rücksicht zu nehmen, sondern dieselbe auch auf das äußere Ansehen, Farbe, Geruch und Geschmack zu untersuchen, damit auch Milch mit normalem spezisischen Gewichte, aber sonst auffälligem Verhalten weiter geprüft wird. Wenn z. B. eine Milch, welche entrahmt und darauf mit Wasser versetzt ist, am Laktodensimeter einen Mittelwert, also nichts auffälliges zeigt, so sennzeichnet sich dieselbe doch durch ein sehr wässeriges, blaues Ansehen und wird die eingehendere Untersuchung diese Fälschung sicher nachweisen. Milch, welche bereits geronnen ist, welche Gerinnsel enthält, welche bitter, fadenziehend, blau oder rot ist, sich als Kolostralmilch kennzeichnet, oder einen ähnlichen, leicht kenntlichen Milchsehler besitzt, sowie Milch von Tieren, welche an schweren Erstrantungen leiden, sollte vom Verkaufe ausgeschlossen werden, da jeder Produzent oder Sändler, welcher berartige Milch überhaupt zum Verkause stellt, seine Schonung verdient und gegen diesen die Durchsührung strengster Maßeregeln berechtigt ist.

Bei der Magermilch hat man in derselben Beise zu versahren, nur mit dem Unterschiede, daß die Grenzzahlen für das spezissische Sewicht anders zu wählen sind. Letzteres liegt in der Regel, je nach dem Grade der Entrahmung, um 0,003—0,005 höher als das der Bollmilch und schwankt zwischen 1,032 und 1,037, bei einem mittleren Werte von 1,0345. Es ist demnach bei der Mageremilch, abgesehen von den bei der Bollmilch bereits erwähnten Abnormitäten, darauf zu achten, daß dieselbe nicht verwässert ist und das Kochen noch verträgt. Da durch das Verwässern das spezissische Sewicht erniedrigt wird, so sollte von jeder zum Verkaufe gelangenden Magermilch, welche weniger als 33 Grade am Laktodensimeter zeigt, eine Probe entnommen werden. Für die polizeiliche Prüsung des Rahmes liegt die jetzt kein Bedürsnis vor, da derselbe nur in bes

schränkter Menge zum Berkaufe gelangt und mehr zu den Luzusverzehrsgegenständen gehört.

Die bei der oben beschriebenen Vorprüfung gezogenen Proben sind dem eigentlichen Sachverständigen zur näheren Untersuchung zu übergeben. Zur Ausführung der letzteren ist in der Regel ein Laboratorium mit seinen Silfsmitteln notwendig und deshalb als Sachverständige die Vorstände von landwirtschaftlichen Versuchsstationen, von Nahrungsmitteluntersuchungsämtern, auch Apotheker u. s. w. geeignet. Die nähere Untersuchung hat sich zunächst zu erstrecken:

- 1. auf die Wiederholung ber auf dem Berkaufsplate vorgenommenen Bestimmungen, vor allem auf diejenige bes spezifischen Gewichtes,
- 2. auf die Feststellung der Reaktion der Milch.
- 3. auf die Bestimmung des prozentischen Fettgehaltes,
- 4. auf die Bestimmung bes prozentischen Trodengehaltes.

Bon der größten Wichtigkeit ist hierbei die Frage, bei welchem Gehalte ber Milch an festen Bestandteilen bezw. Fett bieselbe als nicht mehr rein zu betrachten ist, m. a. 28., welches ber Minbestgehalt für biefe Stoffe in unverfälichter Mild ift bezw. fein foll. Dazu ift zu bemerten, bag es besonders für Deutschland (und zweifelsohne für die ganze Welt) nicht angängig, allgemein giltige Mindestzahlen festzuseten, sondern daß dies, wenn überhaupt folche Grenzzahlen aufgestellt werben follen, nur für einen bestimmten Bezirk möglich ist, in welchem die Schwanfungen, innerhalb beren sich die genannten Werte bewegen, in der Sauptsache bekannt sind. Wenn auch der Kettgehalt der Milch im Mittel 3,4 % beträgt, fo murbe man boch nicht allenthalben biefen Gehalt als Minimum verlangen burfen. Denn einmal giebt es Begenden, in benen infolge ber wirtschaftlichen Berhältniffe folche Biehraffen gehalten und folche Kuttermittel an die Milchfühe zwedentsprechend verabreicht werden, welche die Milchmenge vermehren, ben Trocken- und Fettgehalt aber vermindern, zum andern kann eine an fich bem mittleren Gehalte entsprechende Milch, besonders wenn biefelbe von einzelnen Rüben stammt, Schwankungen in ihrer Zusammensetzung unterworfen sein, über welche ber Besitzer nicht sofort unterrichtet ober beren Ursachen zu beseitigen berselbe nicht in ber Lage ift. Es murbe ein weitgehender Eingriff in die Rechte der Milchproduzenten, in deren mirtschaftliche Berhältniffe fein, wollte man Diefelben fofort als Kälfcher bezeichnen ober überhaupt strafen, falls beren Milch einen unter 3,4% ober unter einen andern Minbestwert überhaupt hinabgebenden Gehalt an festen Stoffen ober Fett aufweist.

Da jedoch innerhalb bestimmter Bezirke und Gegenden die Milch in der Regel eine gleichartigere Zusammensetzung besitzt, als solches für ganze Staaten, also besonders Deutschland, der Fall ist, so hat der die endgiltige Prüfung der Milch aussührende Sachverständige sich vor allen Dingen über die Beschaffensheit der in seinem Bezirke erzeugten bezw. verkauften Milch zu unterrichten, um sowohl die Mittels als die Grenzwerte für das spezissische Gewicht, für den Trockens und für den Fettgehalt kennen zu lernen. Auf Grund einer solchen Kenntnis ist derselbe zunächst im stande, Grenzwerte überhaupt aufzustellen,

und ferner auch in der Lage, weit sicherer etwa vorgenommene Verfälschungen zu ermitteln.

Will man einmal Grenzzahlen aufstellen, fo liegt es auf ber Sand, bak dieselben bort, mo porzugsmeise die Milch pon Gebirasschlägen auf den Markt tommt, höher bemeffen fein muffen (3. B. für die festen Stoffe au 11.5% und für das Fett zu 3.5%) als bort, wo porwiegend die Milch von Nieberungstüben zum Berkaufe gelangt, wo die Rübe größere Mengen technischer Rückftande. Schlempe. Schnikel u. f. w. regelmäßig als Rutter erhalten. Andrerseits barf man die Minimalwerte nicht soweit herunterseten, daß es den Lieferanten von höherwertiger Milch möglich ift, Dieselbe zu entrahmen ober zu verwäffern, ohne unter die Minimalwerte berunterzugehen ober dieselben zu überschreiten. Berabe in biefem letteren Buntte liegt bie Befahr für bie Grenggablen. Sat man folche einmal festaestellt, fo muß jebe Milch, welche noch innerhalb berfelben fällt, als rein gelten, wenn man auch fonst die Überzeugung hat, daß biefelbe verfälfcht ift. Bermindert tann biefer Ubelftand badurch werben, bak, wie schon betont, ber Sachverständige sich eine möglichst genaue Renntnis aller berienigen Berhältniffe bes Begirtes verschafft, welche bie Bufammensekung ber Milch beeinfluffen, wie besonders Raffe und Saltung ber Rübe. Bahl und Beit ber täglichen Melfungen u. f. m.

Die Bestimmung des prozentischen Fettgehaltes, welche selbstwerständlich, mag man nun Grenzzahlen aufstellen oder nicht, neben derzenigen der Trockensmasse für die Beurteilung der Milch von der größten Wichtigkeit ist, kann mit Hilfe der Sorhletschen Methode oder durch die Gewichtsanalyse vorgenommen werden. In zweiselhaften Fällen hat die Gewichtsanalyse den Ausschlag zu geben. Der Gehalt an Trockenmasse ist ebenfalls durch letztere zu ermitteln, ev. auch nach der Fleischmannschen Formel (S. 145), wenn der Sachverständige durch eine größere Zahl von Beobachtungen sessessellt hat, daß die Formel auch für die in dem betr. Bezirke feil gehaltene Milch anwendbar ist.

Che wir auf die Brufung ber Milch bezw. auf die aus ben Ergebniffen ber Untersuchung zu ziehenden Schluffe naber eingehen, sei bemerkt, daß eine Gleichartiakeit ber Grundsätze in der Ausführung der polizeilichen Kontrolle in ben verschiedenen Städten bisher noch nicht erreicht ift. Wenn auch im Jahre 1882 im Reichs-Gefundheits-Amte eine Rommiffion von Sachverftandigen qusammenberufen mar, welcher auch ber Berfasser angehörte, und ein Entwurf pur Brüfung der Milch aus deren Bergtungen hervorgegangen ist, so konnte letterer boch nicht ohne weiteres in gang Deutschland zur Ausführung gelangen, weil es, wie gesagt, nicht angängig war, allgemein gultige Minimalzahlen fest= zuseten, eine beliebige Underung berfelben aber seitens der einzelnen Regierungen rechtlichen Bebenken unterlag. Allerbings find feitens ber preußischen Ministerien bes Innern, bes Kultus und für Landwirtschaft u. f. w. an die Oberprafidenten die hauptfächlichsten Gesichtspunkte mitgeteilt, welche bei der öffente lichen Kontrolle ber Milch zu berücksichtigen find und welche fich im Weients lichen mit bem ermahnten Entwurfe, bezw. mit unferen Ausführungen boten. Ginen bestimmenden Ginfluß auf die Art der Milchkontrolle hat jedoch diefer Schritt unseres Wiffens nach noch nicht gehabt; von einer einheitlichen Regelung berselben, innerhalb ber einzelnen Provinzen, Regierungs-Bezirke ober Kreise ist noch keine Rebe. Daß unter biesen Umständen manche Vorschriften über polizeiliche Milchkontrolle nicht auf gesunder Grundlage beruhen, daß dadurch einerseits die Käufer nicht genügend vor Verfälschung geschützt, anderseits die Verkäufer ungerecht verurteilt werden (letzteres noch häusiger als ersteres), liegt auf der Hand.

Es soll die Aussührung der Milchkontrolle an einem bestimmten Beispiele erläutert werden. Wir wählen dazu die schon in der 1. und 2. Auslage dieses Buches mitgeteilte und in den Hauptpunkten dem Zwecke entsprechende Versordnung für die Stadt Celle (auf die zweckmäßigen Anderungen des Statutes wird weiter unten eingegangen werden). Dieses Reglement hat sich nach einer uns auf Anfrage zugegangenen Mitteilung der dortigen Königl. Polizei-Direktion bisher sehr gut bewährt und ist zu Änderungen noch keine Veranlassung vorshanden gewesen. Die von der Polizei-Direktion nach Beratung mit dem Magistrate sestgesellte Verordnung lautet wie solgt:

§ 1.

In dem Bezirke der Stadt Celle wird die Milch zum Verkauf nur in zwei Beschaffenheiten zugelassen und zwar:

- a) als ganze (unveränderte) Milch,
- b) mit ber einzigen Beränderung durch Abrahmung, als abgerahmte Milch.

8 2

Die für ben Verkauf bestimmte abgerahmte Milch als besonderer Sandelsartikel ist den Käufern als solche in der Weise zu bezeichnen, daß diese Milch nur in Gefäßen aufbewahrt, beziehungsweise feilgeboten wird, welche in einer in die Augen fallenden, die zeitweilige Beseitigung ausschließenden Weise mit allgemein verständlichen Buchstaben die Bezeichnung "abgerahmte Milch" tragen. Unter Milch ohne nähere Bezeichnung wird nur "ganze Milch" verstanden.

§ 3.

Vom Sanbelsverkehr im gesundheitspolizeilichen Interesse ausgeschlossen ift die ganze oder abgerahmte Milch, welche von kranken, insbesondere mit irgend welcher Seuche behafteten Tieren oder von Kühen innerhalb der ersten Woche nach dem Kalben abstammt, ferner jede bittere, schleimige, abnorm gefärbte oder Ekel erregende und verdorbene Milch.

§ 4.

Der Milchverkauf im Bezirke der Stadt Celle unterliegt der Beaufsichstigung durch die Polizeibehörde nach Maßgabe des zu dieser Polizeiserordnung gehörigen besonderen Reglements.

§ 5.

Buwiberhandlungen ber Milchverkaufer gegen bie §§ 1-3 unterliegen einer Bestrafung bis zu 9 Mt., beziehungsweise verhältnismäßiger Halls

¹⁾ Ahnlich lauten auch die Borschriften für die Milchkontrolle in der Stadt Braunschweig (Molk.: Itg. 1887 Nr. 41), Stadt Halle (bas. Nr. 34), das Schweizerische Reglement (Milchzeitung 1888 S. 90).

nicht die in dem Reichsgesetze vom 14. Mai 1879, beziehungsweise im § 367,7 bes Strafgesetzbuches vorgesehenen höheren Strafen einzutreten haben.

Die Rönigliche Boligei=Direktion.

Reglement

jur Polizei-Verordnung vom heutigen Cage, betreffend den Mildverkauf der Stadt Celle.

- 1. Die Sandhabung der polizeilchen Milchfontrolle besteht unter anderem:
 - a) in der die Besichtigung und Ermittelung bes spezifischen Gewichts durch bie Volizeibeamten umfassenden Borprüfung,
 - b) in ber Prüfung ber Milch burch bie von ber Polizeibehörbe beftellten chemischen Sachverständigen.
- 2. Alle zur Milchuntersuchung verwendeten Instrumente muffen amtlich geprüft und mit amtlichen Zeichen versehen sein. Die für die amtliche Prüfung zu benutzenden Instrumente sind:
 - a) das Laktodensimeter von Quévenne mit den zugehörigen Reduktions= tabellen.
 - b) bas Lattobutprometer von Marchand-Salleron,
 - c) ein Thermometer mit 100 teiliger Stala.
 - Es bleibt der Polizeibehörde vorbehalten, nach sachverständigem Gutsachten auch andere zwedmäßige Instrumente zur Anwendung zu bringen.
- 3. Das spezifische Gewicht ber Milch (ganze Milch) soll bei einer Temperatur von 15° zwischen 1,029 und 1,033 liegen. Die Milch (ganze Milch) soll außerdem mindestens 2,8% Fett besitzen. Bei abgerahmter Milch wird bei 15° ein spezifisches Gewicht von über 1.033 vorausgesett.
- 4. Milch (ganze Milch), welche bei ber Vorprüfung durch die Polizeibeamten bei 15° unter 1,027 zieht, wird als gewässert betrachtet und vorläufig vom Verkehr ausgeschlossen. Von derjenigen Milch (ganze Milch), welche bei der Vorprüfung nur von 1,027 die 1,029 oder über 1,033 (bei 15°) zieht, ist von dem kontrollierenden Polizeibeamten eine geeignet große Probe (1/4 1) zu erheben, in eine reine, trockene Flasche zu füllen, zu versiegeln und mit genauer Angade der Verkäufers, des Datums der Entnahme, des Temperaturgrades der Milch bei der Vorprüfung und des gefundenen, beziehungsweise nach den Reduktionstadellen umgerechneten, spezissischen Geswichts auf dem Dienstwege an den Sachverständigen alsbald abzugeben. Ingleichen sollen in der oben vorgeschriebenen Weise erhobene Proben von der in der Stadt feilgebotenen, beziehungsweise zum Verkaufe gelangenden abgerahmten Milch zur Prüfung an den Experten abgegeben werden, wenn dieselbe bei der Vorprüfung ein spezissische Gewicht von unter 1,033 zeigt.
- 5. Der Sachverständige hat alsbald nach Eingang der Proben von Milch (ganze Milch) unter Anwendung der sub 2 bezeichneten Instrumente
 - a) eine Bestimmung der Temperatur vorzunehmen,
 - b) nach sorgfältiger Durchmischung ber Milch bas spezifische Gewicht fest= zustellen,
 - c) ben Fettgehalt zu ermitteln,

- d) falls die unter b und c genannten Bestimmungen die ausreichenden Anhaltspunkte zur Beurteilung der Milch nicht ergeben haben, eine Probe derselben zum Aufrahmen mährend der ersten 24 Stunden hinz zustellen, darauf vollständig abzurahmen und hiernach wieder auf ihr spezifisches Gewicht bei 15° zu prüfen. Bei Proben abgerahmter Milch wird nur das unter a beschriebene Versahren eingehalten. Es bleibt vorbehalten, geeignetenfalls auch andere Methoden zur Anwendung zu bringen.
- 6. Der Sachverständige bat

I. als gemäffert zu bezeichnen;

a) gange Milch, beren spezifisches Gewicht unter 1,027 liegt,

- b) ganze Milch, beren spezifisches Gewicht über 1,027 liegt, nach 24 stüns bigem Stehen und darauf erfolgtem Abrahmen unter 1,033 liegt;
- e) abgerahmte Milch, beren spezifisches Gewicht nach 24 stündigem Stehen und darauf erfolgtem Abrahmen unter 1.033 liegt;
- II. als entrahmt zu bezeichnen: ganze Milch, beren Fettgehalt weniger als 2,8% beträgt.

Die Rönigliche Polizei=Direftion.

Durchaus richtig ist es, nur 2 Sorten von Milch zum Verkaufe zuzulassen, ganze ober Bollmilch, welche alle ursprünzlichen Bestandteile noch besitzt, und abgerahmte oder Magermilch, welche auf Fettgehalt keinen Anspruch macht. Die Erlaubnis, eine dritte Sorte Milch, die sogen. Halbmilch, seil bieten zu dürsen, ist unzweckmäßig, weil damit der Verfälschung Thür und Thor geöffnet wird, die Klarheit im Handel leidet und weil sich der Käuser Halbmilch durch Mischen von Voll- und von abgerahmter Milch diese selbst, und zwar zu einem billigerem Preise herstellen kann, als er solchen beim Kause unter dem Namen Galbmilch bezahlen muß.

Einige Bestimmungen des Reglements sind freilich der Verbesserurg fähig. Zunächst hat an die Stelle des Marchandschen Apparates die Soxhletsche Methode oder die Gewichts-Analyse zu treten. Ferner ist es im allgemeinen richtiger, die unterste Grenze für Milch, welche als unverfälscht zu passieren hat, nicht auf 29, sondern 30 Grade am Laktodensimeter festzustellen (vergl. S. 148). Ob für alle Fälle 2,8% Fett als die unterste Grenze zu nehmen ist, hängt von den örtlichen Verhältnissen ab (S. 150); zweckmäßig ist es, wenn man einmal Grenzzahlen aufstellt, auch eine solche für die Trockenmasse hinzuzusügen, deren Mindestgehalt auf Grund der örtlichen Verhältnisse sein würde.

Die Prüfung der nach 24 stündigem Stehen entrahmten Milch auf spezifisches Gewicht (sog. Müllersche Prüfung) hat nur einen bedingten Wert, insofern eine Milch mit ursprünglich niedrigem spezifischen Gewichte auch nach der Entrahmung einen für Magermilch niedrigen Wert zeigen wird, dann aber auf einen Wasserzusat nicht sicher geschlossen werden kann, außerdem die Ausrahmung in der einen Milch vollkommener erfolgt, als in einer andern. Die 3 fast allein vorkommenden Verfälschungen, Wasserzusatz, Entrahmung oder beides zusammen, werden fast immer mit Sicherheit aus der Bestimmung des spezisischen

Gewichtes sowie des Trocken- und Fettgehaltes der Vollmilch ermittelt werden. Durch das Verwässern erleiden die 3 genannten Werte eine Herabminderung, welche in den meisten Fällen unter die Ninimalzahlen hinuntergehen; durch die Entrahmung wird sowohl das spezifische Gewicht erhöht, als auch besonders der Fettgehalt einseitig vermindert, was sich namentlich dei Ermittelung des letzteren ergiedt. Bei Vornahme bei der Verfälschungen machen sich deren Folgen weniger durch ein abnormes spezisisches Gewicht, als durch auffallende Herabminderung des Trocken- und noch mehr des Kettgehaltes bemerklich.

Wenn auch in den allermeisten Fällen die mit dem Milchmarkte vertraute Person (dieser Punkt ist von der größten Wichtigkeit) allein aus den im Borskehenden näher besprochenen Umständen schon erkennen kann, ob eine Bersklichung vorliegt oder nicht, so sind in zweiselhaften Fällen noch verschiedene Hilfsmittel anwendbar, welche vortreffliche Dienste zu leisten vermögen. Es gilt dies besonders sür das von Fleischmann vorgeschlagene Versahren. Darnach wird zunächst das spezissische Gewicht der Milch, s, bei 15° auf zehntausendstel sestzeselt, z. B, 1,0305, hierauf der prozentische Fettzeshalt der Milch, f, z. B. (unter Beibehaltung der auf S. 145 angenommenen Werte) 3,4%, und mit Silse der Formel auf S. 145 der prozentische Trockengehalt = 11,842%, desrechnet. Aus dem Sehalte der Milch an Trockenmasse und Fett läßt sich der Sehalt an fettsreier Trockenmasse, r, ohne weiteres ermitteln, im vorliegenden Falle 11,842 — 3,4 = 8,502%. Diese Werte geben auch die Möglichseit, das spezissische Sewicht der Trockenmasse m zu berechnen nach der Kormel

$$m = \frac{s \cdot t}{s \cdot t - (100 \cdot s - 100)}$$

$$m = \frac{1,0305 \cdot 11,842}{1,0305 \cdot 11,842 - (100 \cdot 1,0305 - 100)}$$

$$m = 1.333.$$

Die Verwässerung der Milch giebt sich dadurch zu erkennen, daß das spezifische Gewicht der Trockenmasse m innerhalb der normalen Werte, 1,30—1,40, bleibt, während die anderen 4 Werte, s—f—t—r, niedrige sind; bei Enterahmung steigt der Wert für m erheblich, für s um ein Geringes; mit Wasser vermischte und entrahmte Milch zeigt für t, f, r niedrige Zahlen, für m wird der Mittelwert erhöht, für s kann derselbe normal sein.

Hat sich ber mit der Untersuchung Beauftragte über die genannten Eigenschaften ber in der betr. Segend zum Berkause gelangenden Milch unterzichtet, so ist er fast immer in der Lage, mit Hilse der obigen Berechnungen eine Berfälschung der Milch nachzuweisen. Im allgemeinen können 2,5% für das Fett f, 1,029 für das spezisische Gewicht s, 10,3% für die Trockenmasse t,7,8% für die settspezischen Erockenmasse r als untere, 1,40% für das spezisische Gewicht der Trockenmasse als obere Grenze angenommen und dei Milchuntersuchungen zunächst zu Grunde gelegt werden.

Wo es sich um die Untersuchung bereits geronnener Milch handelt, wie das im Sommer nicht ausgeschlossen ift, vermag nach Vieth2) die Bestim=

¹⁾ Mildwirtschaftl. Taschenbuch, herausgegeben von B. Marting, für 1891 S. 71.

²⁾ Forfc. a. d. Geb. der Biehh. Heft 15 S. 332.

mung best spezifischen Bemichtes ber Molten aute Dienste zu leiften. Derfelbe fand, daß bei 60 untersuchten Milchproben Londons, beren spezifisches Gemicht und beren Gehalt an Trodenmaffe allerdings ein bobes mar, nämlich zwischen 12.42 und 14.38% beam, amifchen 1.0320 und 1.0340 schwankte, die Molken ein fpezifisches Gewicht von 1.0280-1.0302 aufwiesen. Zeigte bie Milch mehr als 33 Grabe am Laktodensimeter, so ergaben sich für die Molken mehr als 29 Brabe, mahrend bei meniger Braben ber Milch auch bie Molfen meniger als 29 Grabe zeigten. Die entweber burch Bufat von Effigfaure ober burch eigene Säuerung ber Milch und Erwärmen berfelben auf 65° erhaltenen Molten muffen allerdings bald untersucht werden, ba infolge weiter porschreitender Bersetzung auch das spezifische Gewicht noch weiter sinkt. Bei unverwässerter Mild foll dasselbe nach Bieth nicht weniger als 1,028 für die Molken betragen. Der Genannte permochte mit Silfe berfelben noch bis zu 5% Wafferzusat nachzuweisen. Die ermähnten Zahlen gelten für eine Temperatur von 15°: für die übrigen Temperaturen hat Bieth a. a. D. eine Reduktionstabelle mitaeteilt.

Bu ähnlichen Ergebnissen gelangte Rabulescu'), welcher durch A. Hilger zu dieser Untersuchung veranlaßt wurde, indem er das spezissische Gewicht der Molken (d. h. der durch Behandeln der Milch mit Essissäure erhaltenen Flüsseit) niemals unter 1,027 hinabgehen sah, wobei der Trockengehalt der Molken von normaler Milch zwischen 6,30 und 7,50 % schwankte. Der Zusat von je 10% Wasser bewirkte eine Berminderung des spezissischen Gewichtes des Serums (Molken) um 0,0005 dis 0,001, des Trockengehaltes der Molken um 0,3 dis 0,5%. Der Umstand, daß der untere Grenzwert für das spezissische Gewicht der Molken dei Radulescu niedriger gefunden wurde, als dei Vieth, hat seine Ursache sicher in dem an sich hohen Gehalte der englischen Milch gegenüber der deutschen, zeigt aber auch wieder, wie wichtig es ist, daß der die Milchprüfung Ausssührende sich über die Grenzzahlen der Milch der betr. Gegend unterrichtet.

Der Nachweis von Salpeter-, falpetriger Säure und Ammoniak in dem vom Käsestoffe befreiten Serum der Milch (nach Soxhlets Borschrift Koagulieren der Milch mit salpetersäurekreier Lösung von Shlorkalcium, Prüfung des Serums durch Aufschichten desselben auf eine Lösung von Diphenylamin in konzentrierter Schwefelsäure²) zeigt allerdings sehr scharf jeden Jusak der obengenannten Stoffe, welche in der Milch an sich nicht vorhanden sind, sich jedoch in jedem Wasser sinden, scheint aber wieder zu weit zu führen, indem nach Hogels Angabe das Ausschwenken eines Milchgeschirres mit schlechtem, d. h. stark Salpetersäure enthaltendem Wasser genügte, um die genannte Reaktion in der später in das Geschirr geschütteten Milch hervorzurussen. 3)

¹⁾ Mitteil. aus dem pharm. Inft. u. Lab. f. angew. Chemie d. U. Erlangen von A. Hilger 1890 3. Heft.

²⁾ Bereinbarungen bayrifcher Chemiker jur Untersuchung von Rahrungs, und Genukmitteln S. 9.

³⁾ Die früher vorgeschlagene Prüfung der Molken auf die in jedem Baffer vorkommende Schwefelfäure ist nicht anwendbar, weil letztere zuweilen in der Milch als solche enthalten ist.

Unter dem Mikrostope betrachtet, zeigt ganze, nicht entrahmte Milch größere und kleinere Fettkügelchen, während sich in entrahmter Milch nur die lettere Art findet. Fig. 53 ist das Bild einer nicht entrahmten Milch mit

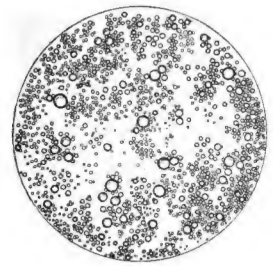


Fig. 58. Mitroftopifche Anficht nicht entrahmter Mild.

3,6 % Fett, Fig. 54 das Bilb der gleichen Milch, aber nach Entrahmung durch die Zentrifuge, mit 0,3 % Fett. 1)

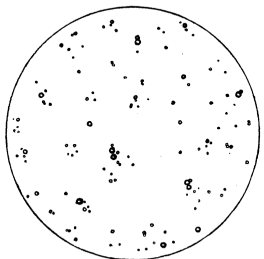


Fig. 54. Mifroftopifche Anficht entrahmter Milch.

¹⁾ Der Borschlag Jörgensens, bas Refractometer zur Ermittelung eines Wafferzutzes zu verwenden, hat weitere Berwertung nicht gefunden (Landw. Jahrb. 1882

Wenn es auch vielleicht nicht möglich ist, alle, selbst bie geringfügigften Berfälschungen, ficher nachzumeisen, hauntsächlich infolge ber mechselnden Busammensehung unverfälschter Milch. so bat boch bie Milch-Kontrolle bort. mo Diefelbe in richtiger Weise gehandhabt und besonders zu Zeiten ausgeführt wird. wo die Rachfrage nach Milch eine hobe, s. B. por Kesttagen, den Milchmarkt nicht nur wefentlich gebeffert, fonbern vielfach alle Berfälschungen zum Berschwinden gebracht, und badurch sowohl die Abnehmer vor Ankauf entwerteter Ware geschützt, als nicht felten ben reellen Berkaufern einen boberen Breis verschafft. Wenn auch nicht alle Källe entbeckt werden, so wirkt boch in ber Regel die Furcht vor der Strafe berart gunftig, daß Kälfchungen faum noch porkommen. Es tritt hinzu, daß die gewohnheitsmäßigen Ralicher, auf welche fich sehr bald der Berdacht lenkt, vielleicht eine Zeitlang ihr verwerkliches Treiben fortfeten können, daß dasselbe einmal aber boch entbeckt wird und fie bann ber Strafe nicht entgeben. Wenn ein Kall von Verfälschung ficher nachaewiesen ift, follte auch die Strafe eine recht empfindliche sein und, je nach Lage ber Sache, mit hoher Belbbufe ober auch mit Gefängnis gegendet, auferbem aber die Namen der Kälicher veröffentlicht werden. Solche Makregel erscheint nicht zu hart gegenüber bemienigen, welcher einen offenbaren Betrug. benn etwas anderes ift bie wiffentliche Milchfälfdung nicht, ausübt.

Rur ber Verkäufer ber Milch, welcher auch für seine Leute zu haften hat, ist für beren Beschaffenheit verantwortlich zu machen, nicht aber der Produzent an sich, wenn berselbe nicht zugleich Verkäuser ist. Wo also der Landwirt die Milch nicht selbst an den Markt bringt oder bringen läßt, sondern an einen Zwischenhändler verkauft, da hat sich die kontrollierende Behörde nur an den letzteren zu halten, um so mehr, als gerade bei den kleineren Sändlern, den sogenannten Milchhökern, die meisten Verfälschungen vorkommen, die Gelegensheit dazu hier am günstigsten ist. Wollen die Händler Unkenntnis vorschützen oder die Schuld auf die Landwirte wälzen, so hat man solche Entschuldigung nicht gelten zu lassen. Von demjenigen, welcher mit einer Ware handelt, kann man verlangen, daß er deren Wesen kennt, andernfalls sein Geschäft ausgiebt oder die Folgen dieser Unkenntnis trägt. Das gilt in vollem Maße auch von den Milchhändlern.

Es ist anzuerkennen, daß die im Laufe des letzten Jahrzehntes in vielen Orten entstandenen städtischen Molkereien wesentlich zur Besserung des Milchmarktes beigetragen haben. Dieselben sind, weil ihre Geschäftsthätigkeit weit mehr eine öffentliche ist, als die der kleineren Milchhändler, schon ihres eigenen Interesses wegen gezwungen, nur unverfälschte Ware zu liefern; würden sich diese Molkereien einer Fälschung schuldig machen, so wäre es um deren Ruf aeschehen. Die mit der Thätigkeit solcher größeren Molkereien Sand in Hand

S. 701). Erwähnung verdient der Vorschlag Soxhlets, dei der Prüfung der Milch auf Fettentziehung das Verhältnis der Fettmenge zur Menge des Gesamteiweißes zu ermitteln. Bei nicht entrahmter Milch ist diese Verhältnis nicht weiter als 80 Fett : 100 Siweiß (z. V. 3,4 % Fett : 3,9 Siweiß); nach Entrahmung wird der erstere Wert kleiner, weil der Gehalt der abgerahmten Milch an Siweiß ebenso hoch ist wie in Vollmilch.

gehende Bentralisation des Milchandels ist im allgemeinen das beste Mittel zur Reinigung des Milchmarktes und macht die Prüfung beinahe überflüssig.

Abgesehen von der Pflicht der Produzenten und Händler, die Milch in unverfälschtem Zustande an den Käuser abzuliesern, sind dieselben noch dazu anzuhalten oder auch durch Berordnung zu zwingen, durch passende Kühlung und Kühlvorrichtungen die Milch während der Beförderung und überhaupt möglichst lange süß zu erhalten, sowie ein Ausbuttern dabei zu vermeiden. Der Zusaß konservierender Stoffe (Borsäure 2c.) ist grundsählich zu verbieten, da die Süßerhaltung durch Kühlung oder Pasteurisieren viel besser bewirkt werden kann (vergl. auch S. 86 ff.).

Das Aufbewahren ber Milch in Gefäßen, aus welchen bieselbe frembartige Substanzen aufzunehmen vermag (Gefäße aus Kupfer, Messing, Blei, Zink, Thongefäße mit schlecht eingebrannter Bleiglasur 2c.) ist unbedingt zu vermeiben. Als Transportgefäße sind nur aut gearbeitete Weißblechgefäße zu verwenden.

Räume, in welchen Wilch aufbewahrt wird, müssen nicht nur unter allen Umständen aufs sorgfältigste rein gehalten und gelüstet werden, sondern auch von Schlaf= und Krankenzimmern entsernt liegen sowie Personen, welche mit den Kranken in Berührung kommen, von der Milch sern zu halten sind. Auch durch Benutzung von unreinem Wasser zum Reinigen der Gefäße können Ansteckungsstoffe in die Milchgefäße und in die Milch gelangen. Am sichersten reinigt man daher die Milchgefäße durch alleiniges Ausdämpfen. Zur Sicherung der Beachtung der hier gegebenen Ratschläge wäre es wünschenswert, daß die Erzeugungsverhältnisse der Sandelsmilch durch Tierärzte oder durch Organe der öffentlichen Gesundheitspflege überwacht würden.

Es liegt im Interesse ber Verkäufer, die gesamte zum Verkauf bestimmte Milchmenge vor dem Sinfüllen in die Transportgefäße gründlich durchzumischen, damit der Inhalt der einzelnen Gefäße die gleiche Beschaffenheit zeigt. Ferner sind die Milchverkaufsgefäße durch eine deutliche, nicht abnehmbare Aufschrift als Vollmilch oder als Magermilch zu kennzeichnen.

Einfacher als die polizeiliche, öffentliche Kontrolle der Milch gestaltet sich die Prüfung derselben auf Verfälschung in Genofsenschafts oder Sam mel-Molkereien (Käsereien), welche ebenfalls das größte Interesse an der Lieferung unverfälschter Ware haben. Die Bedeutung ist hier deshalb keine so große, weil man mehr und mehr, und mit vollem Rechte, dazu übergeht, die Milch nach dem Fettgehalte zu bezahlen, diesen mit Hilse eines der S. 118 u. st. beschriebenen Versahren wiederholt zu ermitteln, wobei eine Entrahmung oder ein Wasserzusat an sich eine geringere Wichtigkeit hat, dei einer solchen Fälschung auch der detr. Lieserant Gesahr läuft, daß gerade an solchem Tage die Bestimmung des Fettgehaltes stattsindet. Da nach dem Ergebnisse derselben die Bezahlung der in einem längeren Zeitraume (gewöhnlich 1 Woche lang) gelieferten Milch erfolgt, so würde die Fälschung einen empsindlichen Schaden verursachen. Der mit der Prüfung der in die Wolkerei gelangenden Milch Beauftragte wird dieselbe trothem, abgesehen von der Untersuchung auf Fett, von Zeit zu Zeit mit dem Laktodensimeter prüsen und sein Augenmerk besonders auf solche Milch

richten, beren spezifisches Gewicht über ober unter ben Grenzwerten liegt. Wird in wiederholten Fällen ber Fettgehalt gerade dieser Milch zur Berechnung bes Geldwertes ber Gesamtmenge herangezogen, so wird die Fälschung, wenn nicht auf andere Weise schon festgestellt, bald von selbst unterbleiben.

Aber auch bort, wo diese Art der Bezahlung der Milch noch nicht eingeführt ift, unterliegt die Prüfung auf Reinheit deshalb geringeren Schwierigsteiten, weil die Milch in der Regel nur aus einem kleineren Bezirke stammt, für diesen aber die Verhältnisse gleichartiger sind, die Grenzen für das spezissische Gewicht, den Trocken- und Fettgehalt enger gezogen werden können, als das bei der polizeisichen Kontrolle der Fall ist. Es kommt hinzu, daß, da die Gründung einer Genossenschaft auf gegenseitiger, freier Vereindarung beruht, hier ohne Bedenken bestimmte Mindestzahlen für das Fett gezogen werden können, ohne daß dabei von einer Ungerechtigkeit oder Härte gegenüber dem Lieseranten die Rede ist. Auch läßt sich ev. ein Unterschied machen zwischen der Milch, welche von nur wenigen, und solcher, welche von einer größeren Zahl von Kühen stammt, da die Grenzen sür erstere weiter zu bemessen sind, als für letztere.

Beigt die Milch eines Lieferanten bei der Untersuchung in der Molferei bezw. Käserei verdächtige Eigenschaften, so empsiehlt es sich, nicht sofort auf Verfälschung zu klagen, sondern diese Milch bei den wiederholten Untersuchungen besonders ins Auge zu fassen und erst jetzt eine Bestrafung zu beantragen oder dem betreffenden Lieferanten, falls nicht schon wiederholt Fälschungen vorgestommen, eine Warnung zugehen zu lassen, ein Weg, welcher häusig ebenso gut zum Ziele führt, als eine Strafe, welche immer für beide Teile wenig Erquidsliches bietet.

Man findet nicht selten in den Satungen der Genossenschafts- und Sammel-Molkereien einen Paragraphen, daß in Fällen, wo eine Verfälschung nicht sicher ist, das Ergebnis der Stallprobe entscheiden soll. Diese des steht darin, daß in dem Stalle des Lieferanten der verdächtigen Milch, in Gegenwart von Zeugen, satungsmäßig vorgesehenen Personen, die Kühe unter Aufsicht gemolken und dann das spezissische Gewicht zo. dieser unverfälschen Milch sestgestellt wird. Fällt das spezissische Gewicht, der Trockengehalt zo. innerhalb der als zulässig bezeichneten Grenzwerte, während die verdächtige Milch das Gegenteil zeigte, so wird eine Verfälschung als erwiesen erachtet, wogegen dies nicht der Fall, wenn auch die bei der Stallprobe ermolkene Milch sich abnorm verhält.

Unter allen Umftänden hat man sich bei der Stallprobe nicht mit der Bestimmung des spezisischen Gewichtes zu begnügen, sondern auch den Trockens und Fettgehalt der Milch zu ermitteln.

Durch unsere eigenen, wie durch Schrodts Untersuchungen über die Milch ber auf der Bersuchsstation in Kiel gehaltenen Kühe ist nämlich nachgewiesen, daß in der Zusammensetzung der Morgen= und Abendmilch (bei zweimaligem Melken), sowie der zur gleichen Zeit erhaltenen Gemelke zweier auf einander folgender Tage, hinsichtlich des Trocken= und Fettgehaltes erhebliche Schwankungen ohne nach=

weisbare Ursache stattsinden können. Während Schrodt¹) Unterschiede bis zu 1,53 % seize Stoffe und 1,29 % Fett bei Milch von 9 Kühen und Weidegang beobachtete, dagegen in allen Fällen das spezifische Gewicht innerhalb der Normalwerte liegend fand, zeigte sich bei unseren Versuchen, mit einzelnen Kühen, daß auch das letztere bei der einen Welfung einen normalen, bei der nächsten einen abnorm hohen oder niedrigen Wert angeben kann, daß jedoch dann der Gehalt an Fett 2c. die Reinheit der Milch nachwies, umgekehrt aber, bei erheblicher Differenz in der Menge der Bestandteile, das spezissssche Gewicht (wie bei Schrobt) ein normales war.

Die Stallprobe muß möglichst am folgenden Tage vorgenommen werden und darf sich nur auf Milch beziehen, welche von den gleichen Melkzeiten, wie die verdächtige Milch stammt. Wird länger als die angegedene Zeit mit der Stallprobe gewartet, so können Veränderungen in der Haltung, in der Zahl der milchenden Kühe eingetreten sein, Umstände, welche ihren Sinsluß auf die Beschaffensheit der Milch, geltend machen, infolgedessen ein Vergleich mit der zweiselhaften Milch nicht mehr möglich ist. Daß auch die Melkzeiten hierbei zu berücksichtigen sind, namentlich dort, wo 3 mal täglich gemolken wird, geht daraus hervor, daß die Mittags und Abendmilch eine andere Zusammensehung, ein anderes spezissisches Gewicht haben, als die Morgenmilch (S. 51), und daß dieser Untersichied in noch höherem Grade sich bemerklich macht, wenn bei der Stallprobe die Kühe außer der gewöhnlichen Melkzeit gemolken werden. Sbenso ist auf das Reinausmelken der Kühe sowie auf eine gründliche Mischung der ganzen von einer bezw. sämtlichen Kühen gelieserten Milchmenge zu achten.

Die Stallprobe, welche bei Molkereien und Käsereien, überhaupt bort, wo die aus einem kleineren Bezirke stammende Milch in Frage kommt, vielleicht ansstührbar ist, halten wir in größeren Städten nicht nur für außerordentlich umständlich, sondern auch für überflüssig. Dersenige, welcher den Milchmartt genau kennt, kann auf Grund der früher (S. 155) besprochenen Hilfsmittel schon ein Urteil über die Frage, ob die Milch rein ist oder nicht, fällen; die weitsläusige Stallprobe ist dazu nicht notwendig. 2)

Bei Prüfung der Milch auf einen der im ersten Abschnitte besprochenen Milchfehler sind zum 3wecke der Probenahme keimfrei gemachte und mit Bfropf und Kautschuftappe verschlossen Flaschen zu benuten.3) Beide Verschlüsse

¹⁾ Jahresb. d. mildw. Bersuchsstation in Riel für 1881/82, 82/83, 83/84.

²⁾ Über Milchprüfung vgl. noch: Fleischmann, der Stand der Prüfung der Kuhmilch für genoffenschaftliche und polizeiliche Zwecke, Darmstadt 1885; 3. Herz, die gerichtliche Untersuchung der Kuhmilch sowie deren Beurteilung 1889, Reuwied und Berlin; H. Bogel, Mosserzeitung 1889 Nr. 30 u. 31; Chr. Müller, Anleitung zur Prüfung der Kuhmilch 5. Aust. Bern 1883; Dietsch, die Kuhmilch, ihre Behandlung und Prüfung im Stalle und in der Käserei Zürich 1888; R. Gerber, die praktische Milchprüfung 5. Aust. Bern 1890.

³⁾ S. Bogel, Regeln über Entnahme von Proben zur Prüfung auf Milchfehler, Rolf.:3tg. 1889 Rr. 32.

bürfen erst kurz vor der Probenahme entsernt werden, der Pfrops muß in den vorher gründlich gereinigten Fingern (und Nägeln) dis zum Einfüllen der Milch gehalten, sonst vor dem Berschließen der Flasche in kochendem Wasser gereinigt werden. Die Milch ist unmittelbar aus dem vorher mit kochendem Wasser aus gebrühten Metallmelkgefäße in die Flaschen zu gießen, also nicht erst in ein Milch geschirr umzuschütten; dei Untersuchung der Milch von einzelnen Kühen ist deren Euter außerdem vor dem Melken sorgfältig abzuwaschen und abzutrocknen. — Über die Anwendung der Gär= und Caseinprobe s. unter Käse.

Vierter Abschnitt.

Die Aufrahmung.

I. Allgemeine Verhältniffe, welche die Aufrahmung beeinfluffen.

Unter Auf-, Auß- ober Entrahmung versteht man die Ansammlung bezw. Ausscheidung der in der Milch enthaltenen Fettfügelchen an der Oberfläche der Milch in Form bes Rahmes ober ber Sahne. Es erfolat biefe Scheibung ber Milch in einen fettreicheren und fettarmeren Teil infolge bes Unterschiedes im spezifischen Gewichte bes Fettes bezw. ber Fettkugelchen samt ben anhangen= ben Serumhüllen (S. 14) einerseits und ber fettfrei gebachten Milchfluffigfeit andrerseits. Es würde eine vollständige Ausscheidung ber Fettfügelchen ftattfinden (mas aber noch niemals beobachtet ift), es murbe eine völlig fettfreie Magermilch erhalten werden können, wenn die Fettkügelden fich völlig frei in der Milchflüffigfeit zu bewegen vermöchten. Das ist aber nicht der Kall, sondern es finden die Rügelchen beim Aufsteigen in doppelter Sinficht einen Wiberstand, einmal burch bie ihnen anhaftenden, aus den übrigen Milchbestandteilen gebildeten, also spezifisch ichwereren Gullen ber Fettfügelchen, jum andern burch ben gequollenen Rafestoff, welcher die Zähflüssiakeit ber Milch bedingt und das Aufsteigen ber Kettkügelchen Die Beschaffenheit ber Bullen, beren Dichtigkeit, ift ebenfalls verlanafamt. von Ginfluß auf die Schnelligkeit, mit welcher die Rettkugelchen ausgeschieden werben: lettere werben burch eine an festen Stoffen reiche und voluminofe bulle mehr beschwert, als wenn biese mafferreicher und weniger umfangreich ift. Die Berhältniffe, von benen diese Unterschiede abhängen, kommen unten zur Erläuterung. Da bei den größeren Fettkügelchen die Fettmenge sowohl im Berhältniffe zur Oberfläche als zum Gewichte der Serumhülle eine größere ift, als bei ben kleineren, so steigen die ersteren schneller an die Oberfläche ber Milch, werden leichter aus ber Milch ausgeschieden, als die letteren, welche dies nur langfam ober gar nicht vermögen. Die in der abgerahmten Milch zurückleibenden Fettkügelchen gehören deshalb fast ausnahmslos denjenigen der fleinen ober fleinsten Größenordnung an (Fig. 54, S. 157).

Da von der Art des eben geschilberten Borganges, von der Zahl der Fettkügelchen bezw. von der Gewichtsmenge Fett, welche in einer bestimmten Zeit in den Rahm gelangt, die Söhe der Butterausbeute und damit die Rentabilität des Molkereibetriebes in hohem Maße abhängig, dies also praktisch von größter Bichtigkeit ift, so sollen im folgenden die allgemeinen Berhältnisse, welche die

Aufrahmung beeinflussen, besprochen werden. Dieselben haben jedoch, der Natur der Sache nach, hauptsächlich Bedeutung für die Ausrahmung der Milch nach einem der älteren Berfahren, sinden also nur teilweise Anwendung dei der Entrahmung durch Zentrifugals oder Schleuberkraft.

a) Beschaffenheit und Fettgehalt ber Milch. Da bas Maß ber Quellung, in welcher sich ber Käsestoff in ber Milch befindet, nicht bei allen Milchsorten das gleiche ist, da serner die durch diese Beschaffenheit des Käsestoffes hervorgerusene Zähstüssisteit der Milch das Aufsteigen der Fettsügelchen verslangsamt bezw. ganz verhindert, so verläuft auch unter sonst ganz gleichen Berzhältnissen (hinsichtlich der Temperatur, des Fettgehaltes u. s. w.) die Aufrahmung, die Ausscheidung der Fettsügelchen in verschiedener Milch nicht in völlig gleicher Weise.

Einen je boberen Grad ber Zähflüssigfeit bie Milch besitt, um so mehr Widerstand erfahren die Fettkugelchen in ihrer Bewegung, und umgekehrt, je bunnfluffiger die Milch, um fo geringer ift biefer Wiberftanb. In Mild ber letzteren Art wird, unter übrigens gleichen Berhältnissen, das Aufsteigen der Fettkügelchen nicht allein schneller vor fich geben, als in einer Milch ber erft gebachten Art, sondern es gelangen in der dunnflussigen Milch auch die kleineren und fleinsten Fettfügelchen, welche in ber gabfluffigen Milch am Aufsteigen verhindert werden, mit in den Rahm, wodurch die Ausrahmung der Milch eine vollkommenere, die Kettausbeute im Rahme erhöht und damit die Bedingung einer größeren Butterausbeute erfüllt mirb. Aber nicht allein die Beschaffenheit und Menge bes Rafestoffes, sondern auch die Menge der übrigen festen Mildbestandteile, Eiweiß, Salze, Bucker, find von Ginfluß auf die Ausrahmung, ba von biefen die Sulle gebildet wird und bas fpezifische und absolute Bewicht der Sulle von den genannten Verhältniffen zum Teil abhängig ift. Einen Beweiß dafür, daß biefe Berhältniffe mitfprechen, liefert aber bie miffenschaftlich wie praftisch gemachte Beobachtung, daß es in ber That Milchsorten giebt, welche eine schwere und unvollkommene Ausrahmung zeigen, mas freilich, wie das aus der Besprechung der folgenden Bunkte hervorgehen wird, zum Teil noch auf anderen Ursachen, aber häufig in dem größeren oder geringeren Flüssigs feitsgrade ber Milch beruhen fann. Es ist namentlich bei ber Anstellung veraleichender Auf- und Entrahmversuche zu berücksichtigen, daß biefelben nur mit einander verglichen und pormurfsfrei genannt werden konnen, wenn fie mit ein und berselben, in verschiedene Portionen geteilten Milch ausgeführt find. Wird biefe Bedingung nicht erfüllt, so fann bie Urfache einer ungleichen Aufrahmung in bem verschiebenen Bahfluffigfeitszuftande ber Milch gelegen haben, mahrend man als Grund für ben Unterschied in ben Ergebniffen fonstige Berhältniffe ansieht und bann zu unzwechmäßigen Schlüssen und Magnahmen bezw. ber Mildverarbeitung verleitet werden fann.

b) Der Fettgehalt der Milch ist wahrscheinlich nicht ohne Einfluß auf die Ausrahmung der Milch, wie solches aus den Beobachtungen Fleischmanns 1) und Schrodts 2) hervorgeht, indem fettreichere Milch unter sonst gleichen Bers

¹⁾ Moltereimefen S. 243.

²⁾ Milchzeitung 1879 Nr. 40. S. 588.

hältnissen vollkommener ausrahmt bezw. entsettet wird, als die settärmere Milch. In Betracht kommt hier neben der dichteren Lagerung der Fettkügelchen in settreicher Milch, infolge deren das Ausscheiden des Fettes begünstigt wird, die Größe der Fettkügelchen, insosern die großen Kügelchen schneller sich von der Milchslüssseit trennen, als die kleinen. Die von Vieth gemachte Beodachtung (S. 98), daß eine Milch, welche auffallend viel große Fettkügelchen enthielt, trotz mehrsachen Umschüttens und Fahrens nach 1 Stunde Stehens eine vollkommene Rahmschicht aufgeworfen hatte, steht mit der dargelegten Ansicht im Jusammenhange, ebenso die von uns mitgeteilte Thatsache, 1) daß die sehr setzreiche Milch einer Zersepkuh (6% Fett) größere und mehr große Fettkügelchen enthielt, als die Milch zweier anderer (Simmenthaler und Ostsriese) mit der Zersepkuh zugleich gehaltenen Kühe. Ze fetter eine Milch, um so vollkommener rahmt dieselbe, auch wegen der größeren Fettkügelchen, auf.

c) Transport, Erschütterung, Stehen der Milch. Nach einer allsemein gemachten Beobachtung wirkt jede Erschütterung, jedes Durchmischen und jedes Stehen der Milch, ehe dieselbe in die eigentlichen Aufrahmgefäße gelangt, ungünstig auf die Ausrahnung derselben ein. Je schneller nach dem Melken die Milch ungestört der Aufrahmung überlassen wird, je weniger eine Erschütterung, eine Durchmischung derselben stattgefunden hat, um so vollkommener geht die Ausrahmung vor sich.

Der Grund für biefe Erscheinung liegt aller Bahrscheinlichkeit nach barin, dak die Fettkuaelchen fich unmittelbar nach dem Melken in den für das Aufiteigen aunftiaften Berhältniffen befinden und daß der Rafestoff einige Beit nach der Gewinnung der Milch nachquillt, die Milch bann gahflüffiger wird. Kettfügelden behalten, infolge ihrer Rugelaftalt, bie urfprüngliche Temperatur langer bei, als die umgebende Mildflüffigfeit. Da lettere fich schneller abfühlt als die Rettkugelchen, so ift ber Unterschied im spezifischen Gewichte ber Fettfügelchen und ber Milchflüffigkeit balb nach bem Melken ein großer, ba bie erfteren baber leichter auffteigen konnen. Ift bie Milch langere Beit ber niedrigen Temperatur ausgesetzt gewesen, so verschwindet biefer Unterschied mehr und mehr, die ber Ausrahmung so besonders aunftigen Berhältniffe find nicht Da eine länger dauernde Beforderung gleichbedeutend ift mehr porhanden. mit einer Erschütterung und einer Abfühlung ber Milch, so erkennt man ben nachteiligen Einfluß besselben auf die Ausrahmung. Sanz ähnliches gilt für ein langeres Stehen ber Milch. Es bildet fich hier anfangs unter gunftigen Berhältniffen eine Rahmschicht, welche beim Umschütten ber Milch zerftort wird, jo daß bann die Fettkügelchen diese gunftigen Umftande nicht mehr vorfinden. Bahrend bes Aufrahmens ift die Milch vor jeder Erschütterung möglichst zu bewahren, ein Umsetzen der Aufrahmgefäße, noch mehr das Umgießen der Mild in andere Gefäße zu vermeiben.

Die vereinzelt gemachte Beobachtung, daß die mit dem Milchkühler behandelte und nach dem holfteinischen Berfahren zum Ausrahmen hingestellte Milch eine mangelhafte Ausbeute liefert, ist wohl darauf zurückzuführen,

¹⁾ Milchzeitung 1890 Rr. 39.

daß die Milch nicht unmittelbar nach erfolgter Abkühlung in die Aufrahmgefäße gelangte, daß durch längeres Stehen auch die Fettfügelchen sich abkühlten und daß die Nachquellung des Käfestosses durch die Abkühlung behindert, die Ausrahmung also beeinträchtigt wurde.

Bei Anwendung der Schleuberfraft zum Zwecke der Fettgewinnung aus der Milch kommen diese Berhältnisse weniger oder gar nicht in Betracht, weil die erwähnte Kraft kleinere Widerstände leicht überwindet und weil die Milch vor der Entrahmung meistens erwärmt wird. Eine länger dauernde Beförderung oder die Ausbewahrung der Milch vor der Berarbeitung, welche die Aufrahmung bei einem der älteren Versahren beeinträchtigen, ist daher bei Benutzung von Milchschleubern für die Fettausbeute fast ohne Bedeutung.

d) Feuchtigkeit und Trockenheit der Luft, Luft druck, Elektrizität. Wenn auch die beiden erstgenannten Berhältnisse nicht unmittelbar auf die Bewegung der Fettkügelchen von Sinfluß sind, hierfür wenigstens keine Wahrscheinslichkeit vorhanden ist, auch Beobachtungen darüber nicht vorliegen, so bewirkt doch ein hoher Feuchtigkeitsgehalt der Luft ein lebhafteres Wachstum der die normale und abnorme Zersetzung der Milch hervorrufenden Mikroorganismen, erzeugt daher ein schnelleres Sauerwerden der Milch, unter Umständen auch das Auftreten von Milchsehlern, beeinträchtigt also mittelbar die Aufrahmung der Milch.

Die namentlich vor der Einführung der Zentrifugalkraft in den Molkereisbetrieb mehrfach aufgeworfene Frage bezüglich des Einflusses eines vermehrten oder verminderten Luftdruckes auf das Maß der Entrahmung hat heute kaum noch Bedeutung. Die Versuche von Moser und von Dahl zeigen, daß die Luftverdünnung die Säuerung der Milch befördert und die Ausrahmung beeinsträchtigt, also in doppelter Sinsicht unzweckmäßig ist.

Auch der Einfluß der Elektrizität ist als solcher für die Aufrahmung nicht vorhanden. Daß die Umwandlung des Milchzuckers in Milchsäure durch Elektrizität bezw. Dzongehalt der Luft nicht befördert, sondern im Gegenteile verlangsamt wird, geht aus Liebigs Versuchen (S. 21) hervor. Die schnellere Säuerung der Milch dei Gewitterluft hat ihre Ursache in der dabei meistens herrschenden hohen Temperatur und in dem hohen Feuchtigkeitsgehalte der Luft. Unter allen Umständen ist es zweckmäßig, die Räume, in denen die Milch aufrahmt, tüchtig zu lüften, weil dadurch die Zersehung der Milch verzögert, die Aufrahmung mittelbar befördert wird.

e) Temperatur. Von allen Verhältnissen, welche die Ausrahmung der Milch beeinflussen, nicht nur bei den älteren, sondern auch beim Schleuberversfahren, ist die Temperatur eine der wichtigsten, kommt derselben sowohl in theoretischer als praktischer Sinsicht eine sehr bedeutende Rolle zu. Es können hier selbstwerständlich nur diesenigen Temperaturen in Betracht kommen, welche innerhalb der in der Praxis gedräuchlichen Grenzen liegen. Als solche wird man nach unten die Temperatur dis nahe zum Sefrierpunkte, also die gegen 0°, und nach oben zu diesenige von 25°—30° annehmen können, da auf der einen Seite bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkte die Aufrahmung aushört und

¹⁾ Marting, bie Milch II S. 27.

andrerseits die Temperatur der Luft im Aufrahmraume, des die Milch umgebens den Wassers oder dieser selbst nicht oder nur ausnahmsweise sich über 30° erhebt.

Der Einfluß der Temperatur macht sich bei der Ausrahmung, wenn man zunächst die Entrahmung durch Zentrifugen außer Betracht läßt, nach 3 Richtungen hin geltend, nämlich:

- 1. hinsichtlich ber prozentischen Rahmmenge,
- 2. " bes prozentischen Fettgehaltes bes Rahmes und
- 3. " des Maßes, bis zu welchem die Ausrahmung erfolgt, des "Ausrahmungsgrades". 1)

Die unter der Bezeichnung "Außrahmungsgrad" angeführten Zahlen geben an, wie viel Prozente von der in der Milch enthaltenen Sewichtszettmenge in den Rahm gelangt find. 3. B.: Wenn beim Aufrahmen von 100 kg Milch, welche 4 % Fett besitzt (in diesem Falle sind in der angewandten Milchmenge 4 kg Fett enthalten) 3 kg Fett im Rahme gewonnen werden, so ist der Außrahmungsgrad 75 % oder 3/4 der Gesamtsettmenge. Beträgt die Außbeute 3,2 kg Fett, so ist der Außrahmungsgrad 80 %, bei einer Außbeute von 2,5 kg dagegen nur 62,5 %, bei 2 kg nur 50 % u. s. w. Die Ermittelung des Außrahmungsgrades ersolgt gewöhnlich in der Weise, daß auß dem prozentischen Fettgehalte und dem Gewichte der ganzen, sowie der abgerahmten Milch die in ersterer und letzterer enthaltenen Fettmengen berechnet werden, daß man den Unterschied zwischen beiden als in den Rahm gelangt betrachtet und diese Zahl zur Berechnung des Außrahmungsgrades benutzt, z. B.

```
100 kg ganze Milch mit 4 % Fett . . . = 4,000 kg Fett 84 " abgerahmte " " 0,35 % " . . . = 0,294 " "

in ben Rahm gelangt . . . = 3,706 kg Fett; 4:3,706 = 100:x; x . . . = 92,65

Außrahmungsgrab . . . = 92,65
```

Bei Milch mit verschiedenem Fettgehalte entspricht der durch die Bezeichnung "Ausrahmungsgrad" ausgedrückte Wert nicht genau den thatsächlich in den Rahm gelangten, für den Butterertrag maßgebenden Fettmengen, weil bei einer an sich settarmen Milch ein bestimmter prozentischer Fettgehalt der Wagermilch einem niedrigeren Ausrahmungsgrade entspricht, als bei settreicher ganzer Milch. Legt man dem obigen Beispiele eine Wilch mit 3 % Fett zu Grunde, so ergiebt sich Folgendes:

100 kg ganze Milch mit 3 % Fett zu Grunde, so ergiebt sich Folgendes:

```
84 " abgerahmte " " 0,35 % " . . . . = 0,294 " "

in ben Rahm gelangt . . . . = 2,706 kg Fett

3: 2,706 = 100: x; x . . . . = 90,2 % Ausrahmungsgrad.
```

Tropdem in beiben Fällen die gleiche Wenge abgerahmter Wilch mit gleichem Fettgehalte gewonnen ist, berechnet sich für die settreichere Wilch (mit 4 %) ein um 2,4 % höherer Ausrahmungsgrad, als bei der settärmeren Wilch (mit 3 %). Drückt man den Ersolg von vergleichenden Entrahmungsversuchen, z. B. bei Zentrisugen verschiedener Bauart, durch den Wert sit den "Ausrahmungsgrad" aus, so ergeben sich

¹⁾ Man brückt bas Maß, bis zu welchem die Entfettung der Milch vor sich gegangen, die Menge von Fett, welche in den Rahm gelangt, von welcher also die Butterausdeute aus der Milch abhängig ist, in zweierlei Weise aus, einmal durch die Bezeichnung Ausrahmungsgrad und zum andern durch den prozentischen Fettsgehalt der abgerahmten, der Magermilch.

In Betreff bes Punktes 1 ift auch in ber Praxis die Thatsache bekannt, daß man bei tiefen Temperaturen mehr, aber dünneren Rahm erhält, als bei höheren Temperaturen, wo eine kleine Menge an settreicherem Rahme gewonnen wird. Alle genauen Versuche haben diese Beobachtung aus der Praxis bestätigt. Von den zu diesem Iwede ausgeführten Versuchen soll nur derzenige mitgeteilt werden, welchen Kreusler!) im Bereine mit Kern und Dahlen angestellt hat, und welcher überhaupt über den Einfluß der Temperatur auf die Ausrahmung den genauesten Aufschluß giebt.

Eine größere Reihe 6 cm weiter und etwa 18 cm hoch mit Milch beschickter Gefäße wurden in Wafferbäder verschiedener, aber gleichbleibender Temperatur gestellt und die nach Ablauf verschiedener Zeiten erhaltenen Rahmsmengen genau gemessen. Es ergaben sich folgende Zahlen für die Rahmprozente.

Temperat ur		Dauer ber Aufrahmung in Stunden.											
Grad	8	16	28	40	52	64	76	88	112	136			
2	_	10,43	10,31	11,36	11,89	11,89	12,42	_	12,51	12,32			
4	7,86	10,58	10,55	10,39	11,59	11,71	11,85	_	11,82	11,59			
6	7,30	9,51	10,03	11,00	11,02	11,20	11,21	11,34	11,18	10,82			
8	8,48	9,65	10,15	10,45	10,69	10,80	10,66		10,10	9,94			
10	8,83	9,20	9,92	10,41	10,17	10,28	9,89	9,8 9	9,82				
15	8,60	9,26	9,37	12,80?	_	_	_	_					
20	8,93	8,70		<u> </u>		_	_	_					
25	7,35	: -					_		_	_			
30	6,31	-	1	-		_	_	_	-	_			

bei Milch mit sehr verschiebenem Fettgehalte, wie gezeigt wurde, Unterschiebe, welche in der Rechnung, aber nicht in der Sache selbst begründet sind.

Schärfer wird das Maß der Entrahmung bezeichnet, wenn man den prozenstischen Fettgehalt der Magermilch zur Grundlage der Bergleichung macht, wenn man die Entrahmung für weniger volltommen bezeichnet dei höherem, für volltommener bezeichnet dei geringerem Fettgehalte. Es trifft dies allerdings nur dann zu, wenn die prozentische Menge der Magermilch die gleiche ist, wie folgendes Beispiel zeigt:

b. h. 1,2 % mehr als im ersteren Falle. Man begeht in Wirklichsleit keinen erhehlichen Fehler, wenn man zum Bergleiche verschiedener Aufrahmversahren oder Centrisugenssysteme entweder die Bezeichnung Ausrahmungsgrad gebraucht oder den prozentischen Fettgehalt der Magermisch als Grundlage nimmt. Die Ungenausgkeit ist um so geringer, je weniger verschieden der prozentische Fettgehalt der ganzen Misch und die Menge der Magermisch war. In den angeführten Beispielen sind die Unterschiede bedeutender als dies gewöhnlich der Fall ist.

¹⁾ Landw. Jahrb. 1875 S. 330.

Man ersieht aus dem Bersuche, daß, mit kleinen Abweichungen, welche zweiselsohne größtenteils auf Beobachtungssehler zurückzusühren sind, je höher die Temperatur war, bei welcher die Milch ausrahmte, um so kleinere, und umsgekehrt, je niedriger die Temperatur war, um so größere Rahmmengen von der Milch aufgeworsen sind. So beträgt der Unterschied zwischen der bei 2° und der bei 15° gehaltenen Milch bei 16stündiger Aufrahmung 1,17%, bei 28stündiger Aufrahmung 0,94% Rahm. Wenn in der Praxis die dei verschiedenen Temperaturen erzeugten Rahmmengen größere Unterschiede ausweisen, als Kreusler solche erhalten, so liegt der Grund in der gleich näher zu besprechenden Bersuchsanstellung des Genannten. Die Striche in der Tabelle bedeuten, daß die Milch dei den betr. Temperaturen und Aufrahmzeiten dist geworden war, also eine Aufrahmung nicht weiter hatte stattsinden können. Mit der Größe der Rahmmenge steht

2. der prozentische Fettgehalt des Rahmes im engsten Zusammenshange. Es folgen wieder die von Kreusler ermittelten Zahlen. Es wurden erhalten Brozente Kett im Rahme:

Eempe ratu r	Dauer ber Aufrahmung in Stunden.											
Grab	8	16	28	40	52	64	76	88	112	136		
2	_	12,28	13,97	15,21	15,13	16,65	16,29	_	18,64	20,36		
4	11,57	11,92	14,35	15,43	16,16	17,57	18,36	_	20,18	22,00		
6	11,94	14,31	15,07	17,41	17,37	18,29	19,65	20,09	21,26	23,22		
8	12,88	13,24	16,27	17,07	18,51	19,78	21,30	_	23,91	25,2		
10	12,97	15,25	17,16	18,65	19,87	21,12	23,05	23,84	24,97			
15	14,97	17,31	20,45	16,13?	_		_	_	_			
20	17,89	17,79			_		_		_			
25	20,27		_	_	-	_	_	_	_			
30	22,51			_	_			_		_		

Der bei höheren Wärmegraben sich ergebende Fettgehalt des Rahmes ist surchweg größer, als der in der Kälte erzeugte, so daß sich die von einer Milch aufgeworfene Rahmmenge umgekehrt verhält wie deren prozentischer Fettgehalt, freilich nicht proportional, indem der Unterschied im prozentischen Fettgehalte der bei verschiedenen Temperaturen erzeugten Rahmsorten größer ist, als der Unterschied der Rahmmengen, (3. B. bei 28 ftündiger Aufrahmung):

Rahmmenge. Fettgehalt bes Rahmes. bei 2° 10,31 13,97 ,, 15° 9,37 20,45

Die Ursache hierfür liegt zunächst in bem verschiedenen Maße der an der Oberssäche der Milch vor sich gehenden Wasserverdunftung. Da bereits kurze Zeit nach Beginn der Ausrahmung sich an der Obersläche der Milch Rahm gebildet hat, so trifft die hier stattfindende Verdunstung auch fast diesen allein. In der Wärme ist die letztere bedeutender als in der Kälte und deshalb der bei ersterer gewonnene Rahm wasserärmer, reicher an sesten Stoffen, als der letztere, welcher mehr Wasser und weniger seste Stoffe enthält. Diese Verhälts

nisse kann man beutlich beobachten bei ber in den Swartsichen Gefäßen gebilbeten Rahmschicht, deren obere, der Berdunstung ausgesetzte Schichten sehr dich, während die unteren Schichten, aus denen kein Wasser verdunsten konnte, erheblich lockerer sind.

Weiter wird dieser höhere Fettgehalt auch durch die absolut größere Fettsmenge hervorgerusen, welche bei höheren Wärmegraden in den Rahm gelangt. Wir kommen damit zu dem Bunkte

3. Dem Ausrahmungsgrabe.

Die Sohe besselben ift für die Butterausbeute meistens von viel größerer Bedeutung, als die Menge und der prozentische Kett gehalt des Rahmes.

Bergegenwärtigt man sich das Verhalten der Milch bei den verschiedenen Temperaturen hinsichtlich des größeren oder geringeren Grades der Flüssigkeit, so wird man von vorn herein annehmen müssen, daß, je dünnflüssiger die Milch ist, desto leichter die Fettkügelchen den Reibungs-Widerstand überwinden, und, je zähssüssiger die Milch ist, desto schwerer und langsamer die Fettkügelchen aufsteigen können. Da nun die Milch um so leichtslüssiger, je höher die Temperatur der Milch ist, so können auch die Fettkügelchen in letzterem Falle leichter aufsteigen.

Es giebt bis jett nur einen einzigen größeren und genaueren Bersuch. welcher die vorliegende Frage spstematisch bearbeit hat, das ift die schon ermahnte Kreuslersche Arbeit. Der große Unterschied zwischen biefer und ben meisten bisherigen Bersuchen liegt barin, bak man sich bei ben letteren über ben Beariff "Aufrahmtemperatur" nicht vollkommen flar war, bag man ben auf die Milch einwirkenden "Abfühlungsvorgang" ohne weiteres als gleich= bedeutend mit ber Aufrahmtemperatur betrachtet hat. Das ist aber nicht gang Denn wenn nach bem Ginftellen ber Milch in faltes Waffer bie Aufrahmung eine befriedigende ist, so hat dies seinen Grund in dem besonberen Berhalten ber Fettfügelchen gegenüber ber Milchfluffigfeit beim Abkuhlen. weniger in der niedrigen Temperatur bes Wassers an sich. Die lektere nimmt bie Milch erft viel später an, und zwar bann, wenn bie Aufrahmung in ber Sauptfache icon beendet ist, wie dies bei der Besprechung bes Smartichen Berfahrens noch gezeigt werden wird. Bon niedrigen Aufrahmungstem = veraturen fann hierbei aber nicht bie Rebe fein, sonbern nur von einem Abfühlungsvorgange mährend bes Aufrahmens, welcher ganz andere Wirkungen ausübt, als die niedrige Temperatur an sich.

Kreuslers Bersuche tragen der Forderung, daß die Milch von Anfang an möglichst durch ihre ganze Masse diejenige Temperatur besitzen muß, welche hinssichtlich ihres Einflusses auf die Aufrahmung geprüft werden soll, am meisten Rechenung und können vom wissenschaftlichen Standpunkte aus als die genauesten zur Beantwortung der vorliegenden Frage bezeichnet werden. Die zu den Versuchen benutzte Milch stammte von den Kühen der Poppelsdorfer Gutswirtschaft, war am Morgen früh ermolken, von den Versuchsanstellern um 7½ Uhr in Empfang genommen, dann in größere Flaschen gefüllt, wobei dieselbe auf 17½ sich abstühlte und nach Verlauf von mehreren Stunden die Aufrahmcylinder mit je 500 ccm Milch beschickt, so daß der eigentliche Versuch erst nachmittags 2 Uhr

begann. Daß dies längere Stehen zugleich mit einer vorherigen Abkühlung der Milch in der Praxis nicht stattfindet, daß infolge der damit Hand in Hand gehenden Berhältnisse die Ergebnisse der Bersuche nicht ohne weiteres auf die Braxis übertraabar sind, wurde bereits mehrsach bervorgehoben.

Die mit Milch beschickten Cylinder (s. oben) wurden dann in Wasserbäder gestellt, deren Temperatur während der ganzen Zeit der Aufrahmung vermittels Gasslammen möglichst genau gleich gehalten wurde (die Abweichungen von der vorgeschriebenen Temperatur betrugen nicht mehr als ½°). Nach Berlauf der ins Auge gesaßten Aufrahmzeiten, welche schon in den früheren Tabellen angegeben sind, wurden dann je 2 Gesäße in der Weise entrahmt, daß die Rahmmenge sestgestellt und die Magermilch unten abgelassen wurde. Aus dem Fettgehalte 2c. der ganzen und der Magermilch wurde der "Ausrahmungsgrad" in der S. 67 (Anmerkung) beschriebenen Weise berechnet. Die Größe desselben dei den verschiedenen Temperaturen und den verschiedenen Aufrahmungszeiten ist aus solsgender, von Kreusler mitgeteilten Tabelle ersichtlich:

Temperatur		Dauer ber Aufrahmung in Stunden.												
° C.	8	16	28	40	52	64	76	88	112	136				
2		42,3	48,0	56,9	58,7	63,9	66,7	_	76,1	81,1				
4	30,3	42,1	50,4	52,5	62,0	67,4	71,7	_	78,2	83,6				
6	28,6	43,8	50,3	63,3	63,3	67,4	73,2	74,8	78,9	82,2				
8	36,3	42,6	53,9	58,7	65,5	70,3	75,0		79,9	83,2				
10	38,3	46,8	57,2	64,4	67,0	72,6	75,6	78,9	81,6	_				
15	43,5	55,0	66,4	73,1		i —	_	_		_				
20	55,0	61,1	_	_	_	_	_	_	-	_				
25	53, 0	-	_	i —	_	i —	l —		i —	_				
30	53,3		: -	!	_	l	_	_		١				

Aus ben Zahlen dieser Tabelle geht ohne weiteres hervor, daß bei gleichen Aufrahmungszeiten der Ausrahmungsgrad um so größer, die Entsettung der Milch um so vollkommener, je höher die Temperatur war, bei welcher die Wilch ausrahmte. Kommen auch, wie es bei einem dersatigen, mit kleineren Mengen von Milch angestellten Bersuche nicht anders möglich ist, einige Abweichungen von dieser Regel vor, wie z. B. bei 40stündiger Aufrahmungszeit die Magermilch bei 6° weniger Fett enthielt als bei 8°, so tritt doch die Gesemäßigkeit des Temperaturz-Einflusses deutlich hervor. Die höheren Temperaturen erzielen einen bestimmten Ausrahmungsgrad in viel sürzerer Zeit, als die niedrigen. Während z. B. bei 10° nach 64stündiger Ausrahmungszeit 72,6% Fett in den Rahm gegangen waren, betrug bei 1.5° die Ausrahmung schon nach 40 Stunden, also volle 24 Stunden früher, 73,1% u. s. w.

Der Grund bafür liegt in ber Beschaffenheit bes Käsestoffes und ber mit im Zusammenhange stehenden Zähflüssigkeit, Biskosität der Mild. Da die Zähflüssigkeit mit sinkender Temperatur zunimmt (S. 30), so ift die dabei stattsindende mangelhaftere Entrahmung (bei gleichen Zeiträumen) eine einfache Folge dieser Eigenschaft.

Bemerkenswert ist die Thatsache, daß, wiederum bei gleichen Zeiträumen, die Zunahme des Ausrahmungsgrades zwischen der Temperatur von 10° und von 15° eine größere ist, als zwischen den verschiedenen Temperaturen von 10° abwärts. Es beträgt z. B. die Zunahme in Prozenten des Ausrahmungsgrades: Aufrahmungszeit.

16 St. 28 St. 40 St.

von 2—10° . . . 4,0 9,2 7,5

(also um 8° steigend)

von 10—15° . . . 8,7 9,2 8,7

(also um 5° steigend).

Die Unterschiede in der Höhe des Ausrahmungsgrades sind dis 10° bei der Temperatursteigerung um 8° und namentlich bei der 16 stündigen Aufrahmzeit geringer, jedenfalls nicht größer, als über 10° bei einer Steigerung um 5°. Es geht daraus hervor, daß die Jähflüssigteit der Milch von 10° an abwärts in stärkerem Maße zunimmt, als bei Temperaturen über 10°, daß also vor allem bei kurzer Dauer der Aufrahmung die tieseren Wärmegrade besonders nachteilig für die Ausrahmung sich gestalten.

Wenn auch bei ben vorliegenden Versuchen der höchste Ausrahmungsgrad, 83,6%, bei tiefen Temperaturen erhalten wurde, so kommen die letzteren praktisch nicht in Betracht, weil die möglichst schnelle Trennung der Wilch in Rahm und Magermilch aus verschiedenen Gründen eine Forderung ist, deren Erfüllung man möglichst anstrebt.

Das Geset, wonach höhere Wärmegrade der Milch die Aufrahmung besünstigen, tiese Temperaturen dieselbe verlangsamen, kommt auch bei Entrahmung der Milch durch die Zentrifugen zur Seltung. Hier übt der Wärmesgrad, mit welcher die Milch in die Trommel einströmt, einen sehr wichtigen Sinfluß auf den Ausrahmungsgrad aus; die Anwendung der Wärmegrade von $25-30^{\circ}$ ist eine der Bedingungen zur Erzielung der vollkommensten Ausrahmung bei den Zentrifugen (vergl. diese).

Temperaturschwankungen der Luft u. s. w. sind möglichst zu vermeiden, weil diese die Aufrahmung beeinträchtigen, wie Prandtl'1) gezeigt hat.

f) Auch ber Einfluß ber Zeitdauer ber Aufrahmung geht aus ben Beobachtungen Kreuslers hervor. Gelangt auch um so mehr Fett in ben Rahm, je länger die Ausrahmung dauert, so ist doch die zu Beginn der letzteren aussgeschiedene Fettmenge eine weit größere als später, im Verhältnis zur Zeit steigt eine stets kleiner werdende Menge in den Rahm. Die Tabelle auf S. 169 zeigt dies deutlich. Greift man die Zahlen für den Ausrahmungsgrad bei 15° heraus, so erhält man eine Zunahme

schnitte.

1) Milchzeitung 1879 G. 225.

Unter ben von Kreusler innegehaltenen Versuchsbebingungen ift nach 12 Stunden etwa die Hälfte der gesamten, in der Milch vorhandenen Fettsmenge aufgestiegen, während in den folgenden 28 Stunden nur 1/4 davon (rund 25 %) in den Rahm gelangt ist. Es hat dies seinen Grund darin, daß die großen Fettsügelchen schnell aufsteigen, während die Auftriedskraft der kleineren Kügelchen eine geringere ist, die kleinsten überhaupt nicht in den Rahm gelangen, daher es auch die heute nicht gelungen ist, eine völlig settsreie abgerahmte Milch zu erhalten.

Wenn auch, je nach bem inne gehaltenen Aufrahmversahren (bei flacher Schüttung findet eine schnellere Ausrahmung statt), die Menge des nach einer bestimmten Zeit in den Rahm gelangten Fettes eine verschiedene ist, so macht sich doch die oben dargelegte Geschmäßigkeit immer in der gleichen Richtung, auch dei Benutzung der Zentrisuge, geltend. Man schreitet, abgesehen von der Entrahmung durch eine Milchschleuber, im praktischen Molkereibetriebe in der Regel dann zum Abnehmen des Rahmes, wenn durch ein längeres Stehen der Milch die Fettausbeute nicht wesentlich mehr gesteigert wird, der durch eine solche Steigerung erreichte Borteil nicht mehr im Verhältnisse zu den mit einer längeren Aufrahmzeit verbundenen Nachteilen steht, von denen besonders zu nennen sind Verminderung der Beschaffenheit der Butter, Gesahr der Säuerung der abgerahmten Milch und gesteigerter Bedarf an Räumlichkeiten und Molkereisgeräten.

- . g) Die Söhe ber Milchschicht in den Aufrahmgefäßen beeinflußt insofern die Ausrahmung, als unter sonst gleichen Berhältnissen der Zeitraum, in welchem die Fettkügelchen an die Oberfläche der Milch gelangen, um so kürzer, je kleiner der von denselben zurüczulegende Weg, je klacher die Milch aufsgeschüttet ist und und umgekehrt. Bersuche A. Müllers! deskätigen dies. Berschiedene Aufrahmversahren, dei denen die Milch unter verschiedenen Verhältenissen behandelt wird, können nach dieser Richtung nicht in Vergleich gezogen werden.
- h) Die Weite der Gefäße spielt praktisch keine Rolle, da die erstere so groß ist, daß die durch deren Wände etwa hervorgerusenen, die Fettkügelchen im Aussteigen verlangsamenden Reibungs-Widerstände ohne jede Bedeutung sind. Das Material der Gefäße (Metall, Holz u. s. w.) ist an sich ohne Einwirkung auf den Ausrahmungsgrad, wenigstens soweit die Prazis hier in Frage kommt. Wie weit dei den einzelnen Aufrahmversahren eine bestimmte Art des Materiales den Borzug verdient, wird dei den betr. Versahren besprochen werden.
- i) Das Kochen ber Milch, welches früher empfohlen wurde, um eine volls kommenere Ausrahmung zu erzielen, weil die Gerinnung der Milch dadurch verzögert wird, die Aufrahmung also länger vor sich gehen kann, hat sich als unzwedmäßig erwiesen. Sowohl A. Müller?) als Fleischmann?) fanden, daß gekochte Milch mangelhafter ausrahmt als ungekochte, wobei der Letzgenannte

¹⁾ Landw. Berf.:Stat. Bb. 8 S. 69.

²⁾ a. a. D. S. 398.

³⁾ Milchzeitung 1881 S. 340.

hervorhebt, daß gekochte Milch eine eigentümlich schleimige Beschaffenheit annimmt, daß der Käsestoff sich verändert und vielleicht das Albumin sich flockig

auf ben Fettfügelchen niederschlägt, diese beschwert.

k) Ebensowenig haben sich frem de Zusätz zur Milch bewährt. Koch = salz, mit dessen Hise man das Serum spezifisch schwerer machen, die Fettztügelchen zum vollkommeneren Aussteigen veranlassen wollte, übt die gleiche Wirkung auch auf die Hüllen der Fettsügelchen aus, beeinträchtigt also das Aufsteigen der letzteren. Wasser macht die Milch zwar dünnssüssiger, vermindert aber den Unterschied im spezifischen Gewichte des Fettes einers, der Milchslüsssigeit andrerseits. Zusat von Natronhydrat, wie Clausnizer) vorgesschlagen, verslüssigt allerdings den Käsestoff, vermindert also den Widerstand, welchen die Fettsügelchen seitens der Milchslüsssigseit deim Aussteigen zu überwinden haben und bewirft thatsächlich eine vollkommenere Ausrahmung; aber Eingang in den Molkereibetrieb hat sich dieses Versahren nicht verschafft, eins mal wegen seiner Umständlichkeit und seiner Kosten, zum andern, weil man jetzt mit Silfe der Zentrifuge sast den gleichen Ersolg einsacher, sicherer und billiger erreicht.

II. Die verschiedenen Anfrahmverfahren.

Die verschiedenen Aufrahmverfahren lassen sich ihrem Wesen nach in folgende Gruppen einteilen:

- A. Aufrahmverfahren ohne andauernde Wasserfühlung:
 - 1. Das holländische Aufrahmverfahren,
 - 2. Das holsteinsche Aufrahmverfahren,
 - 3. Das Destinonsche Aufrahmverfahren,
 - 4. Das Guffanderiche Aufrahmverfahren,
 - 5. Das Devonshire-Aufrahmverfahren.
- B. Aufrahmverfahren mit andauernder Wafferfühlung:
 - 1. Das Swartsiche Aufrahmverfahren,
 - 2. Das Reimerssche Aufrahmverfahren,
 - 3. Das Coolensche Aufrahmverfahren.
- C. Entrahmung burch Zentrifugal= (Schleuber=) Kraft:
 - 1. Bentrifugen für Kraftbetrieb.
 - 2. Bentrifugen für Sandbetrieb.
 - A. Aufrahmverfahren ohne andauernde Bafferfühlung.

1. Das holländische Aufrahmverfahren.

Dasselbe ist von allen benjenigen Verfahren, bei benen eine andauernde Wasserühlung nicht stattsindet, das älteste und zweisellos die Mutter der anderen ähnlichen Methoden, da die Holländer bei ihrer im 12. Jahrhundert erfolgten Einwanderung in Deutschland die in ihrer Heimat übliche Art und Weise der Milchbehandlung auch hier verbreiteten.

¹⁾ Milchzeitung 1879 S. 310.

Das Befentliche bes hollandischen Verfahrens besteht darin, die Milch vor dem Ginschütten in die Aufrahmgefäße abzukühlen und dann in flacher Schüttung etwa bei Zimmerwärme ber Luft aufrahmen zu lassen.

Bu biesem Zwecke kommt die Milch nach dem Melken in kupferne, in der Regel verzinnte, größere Milchgefäße, welche in einen mit kaltem Wasser gefüllten Behälter gesett oder mittels einer besonderen Windevorrichtung in demselben ausgehängt werden. Das Bassin besindet sich entweder im Kuhstalle oder im Milcheller und erhält sein Wasser durch einen daneben angedrachten Brunnen. Die Milch bleibt so lange im Behälter, die deren Wärme mit derzenigen des Wasserssich etwa ausgeglichen hat. Auf diese vorherige Abkühlung der Milch wird bei Anwendung des holländischen Versahrens in Holland großes Gewicht gelegt, da man, mit Recht, namentlich im Sommer, die Milch um so länger süß erhält, je stärker sie abgekühlt war. Hierauf wird die Milch in die Aufrahmgefäße gegeben, welche, je nach der Gegend, von verschiedener Art sind. Während man

in Nordholland, Friesland, Groningen u. s. w. hölzerne sog. Bütten aus Buchensholz, etwa 40 cm im Durchmesser und 8-12 cm hoch, ca. 4-6 l haltend, besuth, sind in Südholland Gefäße auß Kupfer, Holz oder Thon in Gebrauch, deren Form aus nebenstehender Zeichnung, Fig. 55, exsichtlich. Dieselben besinden sich in etwa tischhohen Gestellen und haben einen Längsdurchmesser von 80 bis 90 cm, einen Querdurchmesser von 50 bis 55 cm und eine Tiese von 12-15 cm, so daß sie ca. 40-45 l sassen. In den erste



Fig. 55. Sollandifche Milchtufe; Anficht von ber Seite und pon oben.

genannten Gegenden erfolgt die Abrahmung der Milch in der Regel nach 36 Stunsen, jedenfalls aber vor eingetretener Säuerung der Milch, so daß also im Sommer das Abrahmen häufig vor dieser Zeit vorgenommen werden muß. In den letzt gedachten Gegenden aber rahmt man nach je 12 Stunden ab, so daß ein und dasselbe Gefäß also dei 36 stündiger Aufrahmdauer Imal abgerahmt wird. Man glaudt hierdurch das Ausrahmen der Milch zu begünstigen. Besondere Gigentümlichseiten dietet sonst das holländische Versahren nicht dar, und da es große Ühnlichkeit mit dem gleich zu besprechenden holsteinschen Versahren besitzt, alle Versahren der ersten (A) Gruppe aber ihre Bedeutung mehr und mehr verlieren, so gelten die über das letztere zu machenden Darlegungen auch für das holländische Versahren.

Die Art ber in Holland üblichen Abkühlung, bei welcher ber Rahm schon beginnt an die Oberfläche zu steigen, wirkt für die nachherige Ausrahmung nicht günstig; denn die ausgeschiedene Rahmschicht wird bei dem späteren Einschütten in die Aufrahmgefäße wieder zerstört und dadurch, wie schon früher gezeigt, die Ausrahmung beeinträchtigt. Hinschlich des bei dem holländischen Bersahren erzielten Ausrahmungsgrades sind genauere Versuche nicht bekannt;

im Allgemeinen wird die gleiche Ausbeute wie beim holfteinschen Berfahren vorhanden fein.

2. Das holfteiniche Anfrahmberfahren.

Für die Annahme, daß das holfteinsche Versahren durch die Solländer in Deutschland und besonders in Schleswig-Holftein eingeführt ift, spricht, abgesehen von der Ühnlichkeit der beiden Versahren, noch der Umstand, daß im ganzen nördlichen Deutschland die Molkerei den Namen "Holländerei" führt und daß derjenige, welcher die Milch verarbeitet oder in Pacht hat, "Holländer" genannt wird.

Gemeinsam ist beiden Verfahren, sowohl dem holländischen als dem holssteinschen, die flache Schüttung der Milch, weil man von der an sich völlig richtigen Anschauung ausgegangen ist, daß die Ausrahmung um so schneller vor sich geht, je flacher die Milch aufgeschüttet ist.



Fig. 56. Aufrahmbiltte von Bolg.

Die früher in Schleswig-Holftein fast ausnahmslos bei der Aufrahmung benutzten Gefäße waren sog. Bütten von Holz, Fig. 56, welche große Ühnslichkeit mit den im nördlichen Holland benutzten Geräten besitzen. Dieselben sassen 4—8 Liter Milch, besitzen eine Höhe von etwa 12 cm und einen

Durchmesser von 40-50 cm. Die Milch wird nicht in der in Holland üblichen Beise ab gekühlt, sondern kommt entweder unmittelbar in die Bütten oder wird vorher mit Hilfe eines Kühlers behandelt. Die Dauer der Aufrahmung beträgt 36-48 Stunden.

MIs zwedmäßigste Warme ber Luft im Mildraume gilt biejenige amischen 10 und 15°, weil bei einer niedrigeren Temperatur bie Ausrahmung in der erstgenannten Beit nicht vollkommen por sich geht, bei einer höheren bagegen bie Milch zu fruh fauert. Das Sauptbestreben ift also barauf gerichtet. Die Temperatur möglichst innerhalb ber angegebenen Grenze zu halten, eine Forderung, welche mahrend bes gangen Jahres fehr fcmer zu erfüllen ift. Gin Saupterforbernis für bie Durchführung bes holfteinschen Berfahrens ift ferner Die völlige Süßerhaltung ber Milch für einen Zeitraum von minbeftens 36 Stunden, weil nur bann eine feine und befonders eine haltbare Butter aus bem Rahme gewonnen werben fann, wenn ber Rahm völlig füß von ber fußen abgerahmten Mild abgenommen wirb, die Saltbarfeit ber Butter aber für beren vorteilhaften Berfauf als "Dauerbutter" fich als unumgänglich notwendig erweift. Ift man infolge großer Barme ber Luft gezwungen, die Milch früher zu entrahmen, fo fann bies in der Regel nur geschehen auf Rosten ber Ausbeute, weil in fürzerer Zeit als 36 Stunden die vollkommenfte Ausrahmung beim holsteinschen Berfahren noch nicht erreicht ift. Um die Milch möglichst immer 36 Stunden lang fuß zu erhalten, ift es notwendig, die Temperatur bes Aufrahmraumes im Sommer nicht über 15° fteigen zu laffen, eine Bedingung, welche die größte Sorgfamfeit hinfichtlich ber Unlage bes Milchkellers erforbert.

Schon diese Bezeichnung des Aufrahmraumes beutet darauf hin, daß berselbe in der Regel etwas in die Erde gelegt, kellerartig erbaut ist. Ferner mählt man als Plat für den Milchkeller die Nordseite anderer Gebäude, den Schut großer Bäume, wie auch sehr dicke Mauern zur Abhaltung der Wärme im Sommer besonders beitragen.

Die Anlage eines Milchkellers nach holsteinschem Systeme ist, wenn berselbe den eben gestellten Forderungen genügen soll, sehr kostspielig und trozdem ersült er häufig seinen Zweck nicht. Die Notwendigkeit des Borhandenseins eines solchen Raumes, die Abhängigkeit vom Wetter, die große Unsücherheit des Betriebes, welche in der während der wärmeren Jahreszeit häusig eintretenden vorzeitigen Gerinnung der Milch ihre Ursache hat, die hohen Anforderungen, welche die befriedigende Durchsührung dieses Versahrens an die Sorgsamkeit des Personals stellt, sind die Schattenseiten des holsteinschen Versahrens und der Grund, weshalb bisher diese auch im übrigen Deutschland und in fast allen Milchwirtschaft treibenden Ländern verbreitetste Methode mehr und mehr an Boden verliert. Wird der Rahm nicht vor eintretender Säuerung der Milch, welche sich durch eine schwache Kräuselung der dis dahin glatten Oberstäche des Rahmes zu erkennen giebt, abgenommen, sondern erfolgt dies später, so leidet darunter stets nicht allein die ursprüngliche Beschaffenheit, sondern ganz besonders die Haltbarkeit der Butter.

Die Art und Weise bes Aufschüttens, "Auffeihens" ber Milch, wie es bei dem genannten Berfahren geschieht, ist noch in fehr vielen anderen Gegenden üblich (man wird bald fagen konnen "war" üblich), mit dem allerdinas nicht unwesentlichen Unterschiede, bak bier vielfach auf die Sükerhaltung ber Milch fo aut wie aar fein Gewicht gelegt wird. Man schüttet bie Milch nach bem Relfen in Butten aus Sola, Blech, Thon u. f. m., stellt Dieselben in ber Milchftube ober in kleineren Wirtschaften häufig im Zimmer in einem Schranke auf und nimmt nach Berlauf von 48 Stunden oder noch später ben fauren Rahm von der geronnenen Milch ab. Man läkt babei also bie Zeit des Gerinnens völlig außer Betracht, womit aber verschiedene Nachteile verbunden find. Denn abaefeben bavon, daß von einem icon in faurem Buftande von der Milch abgenommenen Rahme eine bochfeine und haltbare Butter nicht gewonnen werden fann, ist auch die Ausbeute babei häufig eine geringe. Tritt die Säuerung frühzeitig ein, wie das natürlich bei dieser Methode in den gegen den Zutritt ber Barme noch viel weniger, als bei bem eigentlichen holfteinschen Berfahren geschützten Räumlichkeiten im Sommer schon nach 20 Stunden ober früher, geschieht, so ist die in den Rahm gelangte Fettmenge und damit die Butterausbeute eine geringe. Abgesehen von biesem, allerdings hinsichtlich bes Ertrages febr michtigen Umftande, unterscheibet fich biefe Abart bes holfteinschen Berfahrens von dem letteren nicht und gelten alle über biefes gemachten Bemerkungen auch von der ersteren Methode.

Sehr empfehlenswert ift die Abkühlung der Milch vor dem Aufseihen mittels eines der früher (S. 86) beschriebenen Milchkühler. Um den Unterschied in der Fett = Ausbeute gekühlter und ungekühlter Milch sestzusstellen, wurden im Jahre 1878 unter unfrer Leitung in Kiel Versuche ans

gestellt.1) Die Art der Versuchsanstellung, sowie die Ergebnisse sind aus folgender Labelle ersichtlich:

A. Winter.

Temperatur der	Höhe ber	Aufrahmi	ıngszeit	Ausrahmu	ngggrab
Luft im Milchteller	Schüttung	ungefühlt	gefühlt	ungefühlt	gefühlt
° C.	mm	Stuni	ben	%	%
10—13	45	38		89,68	88,98
		B. Somm	er.		
17 - 22	45	20	$25^{\rm l}/_{\rm 2}$	76,89	81,47

Im Winter, wo die Temperatur des Milchkellers so niedrig, daß auch Die ungefühlte Milch 34 Stunden füß blieb, ift ein Unterschied zu Gunften ber gefühlten Milch nicht vorhanden. Anders ift bas Ergebnis bagegen im Sommer, wo infolge ber hoben Temperatur bes Milchkellers (17-22°) eine frühzeitige Säuerung ber Milch eintrat, fo baß schon nach Berlauf von 20 bezw. 251/2 Stunden zum Abrahmen geschritten werden mußte. Unter biesen Berhältnissen konnte die auf eine Temperatur von 15° abgekühlte Milch im Mittel 51/2 Stunde länger stehen, als die nicht gekühlte, wodurch die Entrahmung eine vollkommenere wurde. In der That ist auch bei der aekühlten Wilch der Ausrahmungsgrad um 41/2 0/0 höher, als bei ber ungefühlten. Legt man bie bei bem Berluche erhaltenen Bahlen für die Berarbeitung größerer Milchmengen zu Grunde, fo murbe man ftatt 100 kg Butter, welche man aus ungefühlter Milch erhält, rund 105 kg aus gefühlter Milch gewinnen (1 kg Fett im Rahme = 1.15 kg Butter), mas, wenn man 30 kg Milch für 1 kg Butter und ben Preis eines folden zu 2.40 Mt. rechnet, auf 3000 kg verarbeiteter Milch einen Mehrertrag von 5 mal 2.40 = 12 Mf. ergeben murbe. Für eine Wirtschaft mit 100 Rüben, wenn man ben burchschnittlichen Milchertrag pro Stud zu 2500 kg. also im aanzen zu 250 000 kg annimmt, und unter der Boraussekung, daß ber genannte gunftige Einfluß des Rühlens nur für den vierten Teil des Sabres. bie wirklichen Sommermonate, also auch nur für den vierten Teil der Milch = 60 000 kg, vorhanden ist, berechnet sich der Gewinn auf 240 Mt. (3000 kg = Aber gang abgesehen von ber genannten Mehrausbeute an Butter bei gefühlter Milch kommt noch die beffere Qualität ber Butter, welche aus Rahm von gefühlter Milch gewonnen ift, in Betracht. Bei ben in Riel ausgeführten Berfuchen ergab fich, daß, obgleich unmittelbar nach ber Bereitung beibe Butterforten "fein" von Geschmad maren, die von ungefühlter Milch stammenbe schon nach 14 Tagen einen unreinen Geschmack angenommen batte. welcher in furzer Zeit an Starke zunahm, mabrend die Butter aus gefühlter Milch noch nach 6 Bochen einen reinen Geschmad besaß. S. v. Beters2) Berfuche in Kiel aus bem Jahre 1881 bestätigen biese Ergebnisse. Zu vermeiben ift ein langeres Stehen ber Milch zwischen erfolgter Rühlung und bem Auffeihen in die Aufrahmgefäße, weil dies die Aufrahmung beeinträchtigt.

Das Material, aus welchem die Aufrahmgefäße bestehen, mar früher

¹⁾ Milchzeitung 1878 S. 582.

²⁾ Milchzeitung 1881 S. 781.

in Schleswig-Holftein fast allgemein Holz, mährend man in anderen Gegenden emailliertes Gußeisen, Glas, glasierten Thon, verzinntes Blech 2c. nermandte.

Um festzustellen, ob und welchen Einfluß die Beschaffenheit des Materiales auf die Höhe des Ausrahmungsgrades ausübt, wurden von uns in Kiel i. I. 1878 entsprechende Bersuche mit hölzernen, mit emaillierten gußeisernen und mit verzinnten Blech-Satten ausgeführt. Es kamen wegen der nicht völlig gleichen Größenverhältnisse der I Sorten von Gefäßen die Versuche in 2 Reihen zur Ausführung, einmal mit gleichen Gewichtsmengen Milch, und zum andern mit gleicher Höhe der Schüttung, weil erst in letzterem Falle ein wirklicher Vergleich möglich war. In der ersten Versuchsreihe wurden alle 3 Arten mit je 4,8 kg Milch pro Gefäß beschickt und betrug während des Versuches die Temperatur der Luft des Milchkellers in der Regel 11—12°. Abgerahmt wurde nach 38 Stunden; die Milch in sämtlichen Gefäßen war dabei noch vollkommen süß. Die Ergebnisse der Versuche waren solgende:

1. Gleiche Gewichtsmengen Milch (4.0 kg in jeder Satte).

	ber	G	öhe hüt		g.	21	ısrahmı grab.	·
Bolz		41	m	m			84,49	%
Emailliertes Gußeise	n	65	,	,			85,01	,,
Weißblech		56		,			87,54	,,
2. Bleich Sohe ber Schut	ttun	g (45	mı	n)			
Holz			•				89,07	%
Emailliertes Bußeise							93,61	,,
Weißblech							94,49	,,

Die Milch in ben Blechsatten ist in beiden Versuchsreihen am vollkommensten ausgerahmt, ein Ergebniß, welches durch Schrodts spätere Versuche, bei benen Blech- und Holzgefäße mit solchen von Thon verglichen wurden, volle Bestätigung sindet. Der Grund für diese Verschiedenheit liegt in der besseren Wärmeleitung des Bleches (und des Gußeisens) gegenüber dem Holze, infolge bessen der Ausgleich der Luft- und Milchwärme schneller vor sich geht, die die Aufrahmung beeinträchtigenden Ausgleichsftrömungen schneller beendet sind.

Dort, wo man überhaupt nach dem holsteinschen Versahsten arbeitet, haben sich die Weißsblechsatten (Fig. 57) sehr gut bewährt; sie besitzen den Vorzug eines geringen Anschaffungspreises (1 Dutzend mit 2—7 Liter Inhalt 12—27 Mt.), der leichten



Fig. 57. Milchfatte von Blech für das holfteinsche Aufrahmverfahren.

Reinigung und bes geringen Gewichtes. Satten aus emailliertem Gußeisen sind theurer und weniger haltbar, weil die Emaille leicht abspringt, Gefäße aus Holz sind schwer zu reinigen und haben ein hohes Gewicht, Satten aus Thon und Glas sind sehr zerbrechlich. Die Zahl ber nötigen Satten läßt

sich aus der Aufrahmszeit und der bei jeder Melkung gewonnenen Milchmenge berechnen.

Die Trennung des Rahmes von der Magermilch, welche wegen der großen Zahl der Gefäße viel Arbeit und außerdem, um Rahmverluste zu vermeiden, Sorgsamkeit ersordert, ersolgt durch Abblasen des Rahmes (besonders wenn derselbe dick ist) oder durch Abnehmen vermittelst eines Rahmlöffels. An Rahm erhält man 10 dis 15% der Milchmenge, im Winter meistens mehr, im Sommer weniger.

Der Ausrahmungsgrad kann unter sehr günstigen Berhältnissen bis 90% und barüber betragen. Als Durchschnitt für die große Praxis ist diese Zahl jedoch zu hoch, da hier namentlich die mangelhafte Ausrahmung während des Sommers den Durchschnitt bedeutend herabmindert. Man wird den mittleren Ausrahmungszgrad nicht höher als zu 75, höchstens 80% rechnen können, welch' letztere Zahl aber nur für besonders aut geleitete Meiereien giltig ist.

Als Raum für den Milchkeller rechnet man 1 qm pro Ruh, so daß eine Wirtschaft mit 100 Kühen eines Kellers von 100 qm Flächeninhalt bedarf. Die Satten oder Bütten 2c. müssen stellers nebeneinander gestellt werden; das Aufeinanderses ift unzweckmäßig, weil hierbei keine ausreichende, für die Beschaffenheit der Butter notwendige Lüstung der Milch in den einzelnen Satten stattssinden kann, auch der aus den unteren Satten aussteigende warme Damps die Milch in den oben stehenden Gefäßen wieder erwärmt.

3. Das Deftinoniche Anfrahmberfahren,

im Jahre 1843 von Herrn v. Deftinon auf Grönwoldt in Holstein erfunden, ist eine Abart des holsteinschen Bersahrens, indem die Aufrahmung der Milch nach den gleichen Grundsätzen geleitet wird, wie dei diesem, d. h. dei einer möglichst zwischen 10 und 12° liegenden Temperatur der Lust im Milchseller und bei flacher Schüttung der Milch. Der Unterschied der beiden Bersahren besteht darin, daß nach Destinon die Milch in große flache Wannen, meistens 200 cm lang, 60 cm breit, 10 cm hoch, 60 Liter fassend, aus emaillirtem Gußeisen hergestellt, geschüttet, während beim holsteinschen Versahren eine größere Zahl kleiner Bütten verwandt wird, und daß der Rahm von der Obersläche der auf einer erhöhten Untermauerung mit den Längsseiten aneinandergestellten Satten mit Hilse eines besonderen Rechens bezw. einer das eine Ende der Satte hebenden Windevorrichtung in ein vor der Satte aufgestelltes Gesäß abgeharft, abgerecht wird.

Die Vorteile, welche der Erfinder dieser Abänderung des holsteinschen Bersahrens zuschreibt und welche in einer schnelleren Abkühlung der Milch und damit längeren Süßerhaltung derselben, in einer bequemeren Abrahmung und leichteren Reinigung der wenigen größeren Gefäße bestehen sollen, haben sich nur bezüglich der beiden letzten Punkte in Wirklichkeit als solche ergeben. Die größeren, in je einem Gefäße enthaltenen Milchmengen sallen, wenn man nicht, wie es zuweilen geschah, die Satten durch kaltes Wasser umrieseln läßt, früher der Säuerung anheim, als in den kleinen holsteinschen Gefäßen. Sine Bedeutung hat das Destinonsche Versahren heute nicht mehr.

4. Das Guffanderiche Aufrahmberfahren

besitzt nur noch geschichtlichen Wert. Dasselbe wurde Ende ber 40er Jahre bes gegenwärtigen Zahrhunderts vom schwedischen Major Gussander in die Praxis eingeführt und läßt die Milch bei flacher Schüttung (5 cm) in 7,5 Liter fassens den Satten aus Weißblech bei einer zwischen $16-24^{\circ}$ liegenden Temperatur der Luft im Raume binnen 23 Stunden aufrahmen.

Wenn auch das Gussandersche Versahren in früherer Zeit gegenüber der damals allein in Betracht kommenden holsteinschen Methode den Vorteil besah, den kostspieligen und seinen Zweck häusig nicht erfüllenden Milchkeller überslüssigu machen, da jedes zu heizende Zimmer als Aufrahmlokal benutt werden konnte, so kommt dasselbe heute nicht mehr in Betracht, da man sich mit Recht bestrecht, sowohl den Rahm möglichst bald und schnell von der Milch zu trennen, als auch die Milch und den Rahm bei möglichst niederen Wärmegraden dis zur Verarbeitung aufzubewahren.

5. Das Debouihire-Aufrahmberfahren.

Die Milch wird bei dieser Methode, welche in der englichen Grafschaft Devonshire üblich ist, in cylindrische, 8—10 cm hohe und 20—30 cm weite, demnach 2,5—7 Liter sassende Gesäße aus verzinntem oder emailliertem Eisensbleche geschüttet und an einem kühlen Orte zum Aufrahmen hingestellt. Rach Berlauf von 12 Stunden wird das Gesäß vorsichtig in ein Wasserdau gesetzt und hierin auf der Herbalate so lange erhist, die der Rahm kleine Blasen auszuwersen beginnt, wie der Engländer sagt: the milk blisters. Hieraus wird das Gesäß mit der Milch vorsichtig wieder an den früheren Ort gebracht und nach Verlauf von weiteren 12 Stunden der sehr zähe Rahm (clotted cream d. h. klumpiger Rahm) mittelst eines Lössels abgenommen, um durch Kneten unmittelbar Butter aus demselben zu gewinnen. Der Rahm ist noch vollkommen süß, sehr dick und settreich, so daß er auch zu verschiedenen Rahmspeisen, z. B. dem Devonian silladub, verwandt wird. 1)

Über die Ausbeute an Butter aus Milch, welche auf die eben beschriebene Beise behandelt ist, sind nur wenig Bersuche ausgeführt. Fleischmann teilt einen solchen von Acland angestellten Versuch mit, bei welchem die eine Hälfte der Milch in der beschriebenen Weise erwärmt wurde, während dies bei der anderen Hälfte nicht geschah. Der Versuch ergab folgendes:

	frische M Pfund		Aufgeschüttete frische Wilch Pfund.	Gewichtsverluft während ber Aufrahmung. Pfund.	Ausbeute Rahm. Butt Pfund.		
A. Ohne Erwärmung B. Rit Erwärmung .				29,375 29,375	0,250 1,313	3,687 2,500	1,375 1,281

¹⁾ Marting, die Milch II. S. 66.

	Auf 100 Pf	und frische	Milch treffe	n	Bfund frisc	er Milch zu
Berluft.	Mager: milc.	Rahm. Butter: Butter. 1 Pfund				
	, iiiii.	Pfund.	, muy.	1	Rahm.	Butter.
0,851	86,596	12,553	7,872	4,681	7,967	21,364
4,468	87,021	8,511	4,150	4,361	11,750	22,921

Die beiden Buttersorten murden von Brof. Wan untersucht; es enthielt

			A.		В.
Fett .			79,72	%	79,12 %
Räsestoff	2C.		3,38	"	3,37 ,,
Wasser			16,90	,,	17,51 ,,

Ein wefentlicher Unterschied in ber Butterausbeute ift zwischen beiden Methoden nicht vorhanden; auffallend ift nur der hohe Ertrag an Butter übershaupt, dem aber nicht näher nachzuforschen ist, da Analysen der Milch fehlen.

Eine andere, von A. Müller¹) im Jahre 1863 in Schweben angestellte Untersuchung über die Entrahmung der Milch beim Devonshire-Versahren ist von genaueren Angaben begleitet. Die Milch wurde in einem Porzellangefäße 8,1 cm hoch aufgeschüttet, nach Verlauf von 12 Stunden auf 95° erwärmt und nach weiteren 11, also im ganzen nach 23 Stunden abgerahmt. Es wurden, bei 3,7% Verdunstung, 3,17% Rahm gewonnen und Milch und Rahm hatten folgende Jusammensehung:

				Milch.	Rahm.
Waffer .				87,58	22 , 83 %
Fett				3,49	70,20 ,,
Protein .				3,24	4,10 ,,
Milchzuck	er			4,96	2,31 ,,
Asche .				0,73	0,56 ,,
				100,00	100,00 %

Bon dem in der Milch enthaltenen Fette sind demnach etwa 64 % in den Rahm gegangen. Ist auch der Ausrahmungsgrad kein günstiger, so scheint doch das Aufkochen der Milch an sich, nachdem der Aufrahmungsprozeß eine Zeit lang stattgehabt, den letzteren nur wenig zu beeinflussen.

Genau genommen kann man bei ber vorstehend beschriebenen Art der Milchbehandlung von einem besonderen Aufrahmversahren nicht sprechen, weil sich die Eigenartigkeit der ersteren weniger auf die Aufrahmung als solche, als auf die Behandlung des Rahmes bezieht. Letztere macht sich auch insofern geltend, als die Devonshire-Butter einerseits süß ist, andrerseits den besonderen Geschmack nach gekochter Milch besitzt.

¹⁾ Landw. Berf.: Stat. Bb. 8 S. 403.

B. Aufrahmverfahren mit andauernder Wafferfühlung.

1. Das Swarkide Aufrahmverfahren. 1)

Während bei allen bisher beschriebenen Versahren die Schüttung der Milch in den Aufrahmgefäßen eine möglichst niedrige ist, um das Aufsteigen der Fettkügelchen zu beschleunigen, wird beim Swartsschen Versahren in ganz entzgegengesetzer Weise gehandelt. Bei demselben wird die Milch in 40—50 cm hohen Gefäßen aus Weißblech aufgeschüttet und in diesen in kaltes fließendes oder durch Jusat von Sis auf eine niedrige Temperatur gekühltes Wasser gezetzt. Die hohe Schüttung der Milch und die tiese Temperatur, bei welcher die Aufrahmung von sornherein eine vollkommene Ausrahmung der Milch auszuschließen. Die Ersahrung hat jedoch gezeigt, daß auch unter den genannten Berhältnissen ein normales Aufsteigen der Fettkügelchen nicht nur möglich ist, sondern daß dabei sogar häusig eine bessere Ausbeute als dei allen Versahren der Gruppe A (ohne andauernde Wasserküllung) erzielt wird. Auf die Ursachen dieses Verhaltens wird unten zurückgekommen werden.

Der Gutsbefiter 3. G. Swart in Sofgarben, Schweben, welcher burch Bufall 2) auf bas nach ihm benannte Verfahren aufmerksam murbe, perbutterte probeweise im November 1862 ben Rahm, welcher sich über Nacht auf ber Milch in fehr tiefen, in bas Waffer eines Brunnens binabaelaffenen Blechgefähen abgeschieden hatte. Da die Ergebnisse günftig waren (3-31/3 Pfund Butter auf 100 Bfund Milch), sich also trot ber hohen Milchschicht und ber tiefen Temperatur bes Waffers, anfangs 8°, fpater mit Silfe von Eiszusat 4°, eine befriedigende Butterausbeute ergab, so veröffentlichte ber genannte Landwirt 1864 feine Erfahrungen; schon binnen turger Zeit hatte fich bann bies Berfahren in fast allen Milchwirtschaft treibenben Sandern, besonders in ben beffer geleiteten Molkereien, eingebürgert, es galt feiner Zeit für bas voll= tommenfte Berfahren zur Berarbeitung ber Milch auf Butter. Der Grund dafür liegt in erster Linie in der tiefen Temperatur, bei welcher die Milch während ber Aufrahmung erhalten wird, in ber badurch bewirkten Unabhängig= feit von äußeren Berhältniffen, namentlich ber Warme ber Luft, in ber Sicherbeit bes Betriebes und in ber Fernhaltung aller Ginfluffe, welche, wie das bei höherer Temperatur so leicht ber Fall ift, nachteilig auf die Beschaffenheit der aus der Milch hergestellten Erzeugnisse einwirken.

Die Milch wird unmittelbar nach dem Melken mit möglichst der gleichen Temperatur, welche dieselbe von vornherein besitzt, nach dem Durchseihen in die Aufrahmgefäße geschüttet. Sine Behandlung der Milch mit dem Lawrenceschen Kühler oder eine sonstige Abkühlung ist nicht allein überslüssig, sonder sogar shädlich, da die Milch möglichst warm in das kalke Wasser gesetzt werden muß. Die Aufrahmgefäße, Fig. 58, sind aus Weißblech (verzinntem Gisenblech) ges

¹⁾ Eine vortreffliche Monographie desfelben ift bas von Fleischmann versaßte Berk: Das Swartsiche Aufrahmungsverfahren und seine Bedeutung für die Magerjennerei, Bremen 1878, 2. Auss.

²⁾ Milchzeitung 1878 S. 698.



Fig. 58. Swarpfches Aufrahmgefäß.

fertigt und haben die Form eines Parallelepipedons. Diese Form hat man gewählt, um Raumersparnis mit einer möglichst großen Obersläche der Gefäßwandungen im Berhältnisse zum Inhalte zu verdinden. Die Größe der Gefäße wechselt zwischen 30, 40 und 50 Liter Inhalt; die Gefäße zu 30 und 40 Liter Inhalt sind wegen ihrer Sandlichkeit die zweckmäßigsten. Um sämtliche Gefäße vollständig mit Milch füllen zu können (weil die nicht gefüllten keinen sesten Stand haben), hält man von beis den Größensorten eine Anzahl vorrätig.

rahmaefäß. Je kleiner die Gefäße sind, je weniger Milch dieselben enthalten, desto vollkommener geht die Aufrahmung vor sich. Damit steht im Zussammenhange, daß, wenn man nicht in der Lage ist, die Milch sehr energisch abzuskühlen, man kleinere Gefäße verwenden muß, da in diesen die nachteiligen Sinslüsse der schwächeren Kühlung durch die geringere Milchmenge aufgehoben werden. Dies gilt sowohl für einen kleineren Durchmesser, als ganz besonders für eine geringere Hohe der Gefäße. Bei flachen Gefäßen hat man freilich wieder einen größeren Raum nötig, wie auch das Reinigen und das Abrahmen bei kleineren



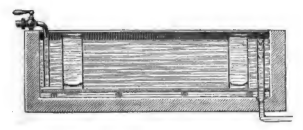
Rig. 59. Smartider Behalter mit 1 Reihe von Gefäßen.

Gefäßen etwas mehr Arbeit verursacht, als bei einer gleichen Milchmenge in größeren Gefäßen. Um die Zahl der überhaupt nötigen Gefäße festzustellen, hat man zu ermitteln, wie viel Milch höchstens bei jeder Melkung bezw. an jedem Tage zum Aufrahmen hingestellt wird, zweitens, wie lange die Aufrahmszeit währt, und drittens, wie groß die Gefäße sind. Der Preis beläuft sich auf reichlich 2 Mk. für je 1 kg des Gewichtes, das Gewicht beträgt bei 40 Liter Inhalt rund 5 kg (52 cm hoch, 51 cm Längss, 18 cm Querdurchmesser).

Die mit der warmen Milch gefüllten Gefäße werden in Behälter gesetzt, welche mit kaltem fließenden Wasser oder mit Wasser, welches durch Gis abgestühlt ist, gefüllt sind. Je nachdem man Gis oder kaltes Wasser zum Kühlen verwendet, unterscheidet man "Eis"= und "Kaltwasser"molkerei nach Swartzsschem Systeme.

Die Größe der Kühlbehälter richtet sich nach den Größenverhältnissen der benutten Gefäße und nach der Milchmenge bezw. nach der Dauer der Auferahmung. Bei 600 kg Milch täglich, 36 stündiger Aufrahmzeit und 2 maliger Melkung, würde man 4 Behälter zu je 300 Liter Milch nötig haben, weil die Milch einer jeden Melkung in einen besonderen Behälter, also nicht in einen folchen, welcher

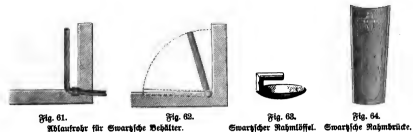
schon in der Aufrahmung begriffene Milch enthält, zu setzen ist. Letzteres würde sowohl eine Temperaturerhöhung des Wassers im Behälter, wie auch eine Erschütterung der schon eingestellten Milch hervorrusen, was nachteilig auf die Ausrahmung der schon eingestellten Milch einwirkt. Die Ausstellung der Sesäße in den Behältern geschieht, um das Sinz und Aussetzen der Gefäße in die Beshälter sowie namentlich das Abnehmen des Rahmes in bequemer Weise zu ermögslichen, am besten in der durch Fig. 59 veranschaulichten Weise. Sin Behälter, welcher 300 Liter Milch aufnehmen soll, muß, wenn man für diese Wenge 6 Sesäße a 40 und 2 Gesäße a 30 Liter, beide Sorten aber der Einsachheit wegen von gleicher Größe rechnet, 210 cm lang und 56 cm breit sein (zwischen den Breitseiten je 8 cm, und zwischen Gesäßen und Behälterwand je 5 cm Raum). Bei Bemessung der Höher des Behälters hat man zu beachten, daß auf den Fußeboden ein hölzerner, etwa 10 cm hoher Gitterrost gelegt wird, das auf diesen erst die Gesäße zu stehen kommen, Fig. 60, und daß, bei einer Höhe der Gesäße von 45 cm, die Behälterhöhe 55 cm zu betragen hat.



Rig. 60. Swartider Bebalter, im Durchfdnitt gefeben.

Bei anderen Milchmengen und Anwendung anderer Gefäße wird man nach diefem Beispiele die Größe der Behälter ohne weiteres berechnen können.

Die Behälter, am besten aus Backsteinen hergestellt, beren Oberfläche mit Cementput versehen ist, werden zwedmäßig zur Hälfte in die Erde gelegt, weil hierbei sowohl das Abrahmen als auch das Einsehen der Gefäße u. s. w. ohne große Schwierigkeiten auszuführen ist.



Bu= und Absluß bes Wassers sind in der, in Fig. 61 abgebildeten Art einzurichten; mit Silse des durch Einsätze innerhalb gewisser Grenzen zu verslängernden bezw. zu verkürzenden herausnehmbaren Julaufrohres kann der Basserspiegel im Behälter, entsprechend der Höhe der Gefäße, gehoben oder ges

senkt werben. Die beliedige Sebung und Senkung des Wasserspiegels kann man auch durch ein mit einem Knie versehenes und seitlich an der tiefsten Stelle des Behälters möglichst dicht eingelassenes Rohr, Fig. 61, bewirken, indem dieses, wie Fig. 62 zeigt, mehr oder weniger geneigt und dadurch der Wasserspiegel gehoben oder gesenkt werden kann. Zum Zwecke der Reinigung läßt sich dies Rohr ebenfalls herausziehen.

Bum Abrahmen bedient man sich eines Rahmlöffels von beigegebener Form, Fig. 63, und verbindet außerdem, um ein Verschütten von Rahm zu vershüten, die Aufrahmgefäße mit dem Rahmbehälter mittels einer Rahmbrücke, Fig. 64.

Die Thatsache, daß beim Swartsschen Verfahren trot ber hohen Schüttung ber Milch eine ebenso befriedigende Ausbeute erzielt wird, als bei flacher Schüttung, ift noch nicht völlig aufgeklärt.

Zweifelsohne hängt dieselbe mit der Beobachtung zusammen, daß man beim Swartsschen Versahren nur dann eine genügende Ausbeute erzielt, wenn die warme Milch in kaltes Wasser gestellt wird. Die Milchkügelchen kühlen sich langsamer ab, als die Milchsüsseit, es wird also der Unterschied im spezisischen Gewichte beider Milchseile größer, das Aufsteigen der Fettkügelchen befördert. Möglicherweise wirken auch Strömungen in der Milch, welche durch die Temperaturunterschiede zwischen Milch und Wasser hervorgerusen werden, nach dieser Richtung günstig. Es soll die Luft des Aufrahmraumes stets wärmer sein, als das Kühlwasser, sowie die Milchobersläche in den Gefäßen, mit Ausnahme sehr warmer Tage, um etwa 10 cm höher sein, als die des Wasser, damit der Rahm wärmer und leichter ist als die Magermilch, damit keine Fettkügelchen wieder in die letztere zurückgehen.

Die Ausrahmung wird eine unvollkommene, falls die Temperaturunterschiebe zwischen Milch und Wasser geringe sind. Möglichst warme Milch in möglichst kaltes Wasser bezw. in Sis! lautet beshalb die Vorschrift. Über 10° darf das Wasser nicht warm sein, andernfalls muß man Sis hinzusehen; je mehr sich die Temperatur des Wassers dem Gefrierpunkte nähert, um so günstiger ist dies, um so früher kann man zum Abnehmen des Rahmsschreiten. Fjord i) hat darüber in Dänemark, wo man die Milch vielsach nach 10 stündigem Stehen abrahmt, eingehende Versuche ausgeführt, welche sämtlich das gleiche Ergebnis lieserten: dei Wasser von 10° konnte eine befriedigende Butterausdeute erst nach 34 stündiger Aufrahmdauer, bei Wasser von 0° schon nach 10 Stunden erzielt werden.

Für die erfolgreiche Durchführung des Swartsichen Verfahrens läßt sich nur Quell- bezw. Brunnenwasser verwenden, weil dieses allein während des ganzen Zahres eine Temperatur von nicht mehr als 8—10° besitzt. Für 300 l Milch, welche in der auf S. 185 beschriebenen Weise aufgestellt sind, bedarf man für die ersten 12 Stunden rund 3600 l Wasser der angegebenen Wärme, für die folgenden 24 Stunden die Hälfte, 1800, also im ganzen 5400 l Wasser.

¹⁾ Mildzeitung 1877 S. 631, 1878 S. 262.

Wo nicht genügende Mengen von Wasser ober Wasser von nicht entsprechender Temperatur vorhanden ist, hat man zur Abkühlung des Wassers Eis zu benutzen. Man technet dabei auf je 1 kg zu entrahmender Milch 0,6 kg Eis, unter Anrechnung des dei der Lagerung entstehenden Verlustes durch Schmelzen, 1 kg (1 cdm Sis wiegt 920 kg, unter Anrechnung der bei der Lagerung entstehenden Lücken nur etwa 700 kg).

Um dem Übelftande zu begegnen, daß in warmen Wintern Eis nicht zu gewinnen ift, ein Übelftand, welcher natürlich für die Eismolkereien von besons derem Nachteile sich erweist, ist entweder in eisreichen Wintern ein für 2 Jahre reichender Vorrat zu beschaffen oder an Stelle des Sises Schnee zu verwenden, welcher, in große Haufen gebracht und nach dem Eintritte von Thauwetter zussammengefahren, eine feste Masse bildet und das Sis sehr wohl ersehen kann, oder endlich benutzt man Sismaschinen.

Die Ausbeute beim Swarsschen Berfahren ist im allgemeinen eine eben so hohe, als beim holsteinschen, im Mittel bes Jahres wohl eine höhere, unter Berücksichtigung bes Umstandes, daß die Milch beim holsteinschen Berschren in der wärmeren Jahreszeit häusig vorzeitig gerinnt. Bei einem Bersgleiche beider Methoden erhielt Fleischmann¹) im Mittel mehrerer Versuche solgenden Ausrahmungsgrad:

, ,	12	24	36 Stunden
holsteinsches Verfahren (pro Satte			
ca. 5 kg Milch) Höhe ber Schüttung			
5,2 cm	80,11	87,44	90,93 %
Swartsches Syftem (pro Gefäß ca.			
30 kg Milch) Höhe ber Schüttung			
40,5 cm	82,49	89,46	90,21 %

Wenn auch bei 12 und 24 ftündiger Dauer der Aufrahmung kleine Untersichiede auftreten, so ist doch nach Berlauf von 36 Stunden der Ausrahmungsstad ein fast vollkommen gleicher. Im Mittel wird man den Ausrahmungsstad bei 36 stündiger Aufrahmung und genügender Kühlung zu 80% annehmen können. Wenn die genannten Versuche auch höhere Werte ergeben haben, so werden dieselben in der Praxis doch im allgemeinen nicht erreicht.

Die Rahmmenge ist beim Swartschen Versahren eine bedeutendere, als beim holsteinschen, nämlich 12—20%, besonders beshalb, weil die Wasserverwunftung aus dem Rahme eine erheblich geringere ist, einmal wegen der an sich niedrigeren Temperatur in der Milch, zum anderen wegen der im Vershälmisse zur Rahmmenge kleinen Obersläche des Rahmes. Bei der auf einem Gesäße, z. B. von 40 kg Inhalt, in Höhe von 6—8 cm aufgeworfenen Rahmsichicht ist der Wasserstalt in den oberen Teilen, welche der Verdunstung aussessest waren, weit kleiner, die Konzentration eine größere, als in den unteren Schichten, dei denen eine deutliche Trennung des Rahmes von der Magermilch, wie dei der Satten-Aufrahmung, nicht vorhanden ist. Im ganzen ist deshalb der

¹⁾ Milchzeitung 1876 Rr. 214-216.

Rahm fettärmer, lockerer, als bei Ausrahmung ber Milch bei höheren Temperaturen.

Die mangelhafte Ausrahmung von gefahrener Milch kann burch kurz bauernde Erwärmung berselben auf 35° vor dem Einsetzen in das kalte Wasser wieder aufgehoben werden, wie die in dieser Richtung in Dänemark angestellten Bersuche zeigen.

Sine eigenartige, wenn auch seltene Erscheinung beim Swartschen Versahren ist die Trägheit der Milch. Genaue Beobachtungen darüber verdanken wir Fleischmann, der Wilch. Genaue Beobachtungen darüber verdanken wir Fleischmann, der Belegen bei der Gelegenheit von Aufrahmversuchen, welche im Serbste des Jahres 1876 dort ausgeführt wurden, machte sich eine mangelhafte Ausrahmung der Milch in der Weise bemerklich, daß, mit Ende September beginnend, die Butterausdeute dis Mitte Oktober beständig zurückging, von 3,76% in der Woche vom 24. dis 30. September auf 2,55% am 8. Oktober. Sanz ähnliches zeigte sich im nächsten Frühjahre, wo vom 5. Mai an dis zum 22. Mai die Butterausdeute fortdauernd im Zurückgehen begriffen war, am 21. Mai 2,35% gegen 4,35% am 26. Mai. Des Vergleiches wegen ließ Fleischmann dei den Versuchen im Serbste 1876 einen Teil der Milch, welche in den hohen Gefäßen unvollständig ausrahmte, bei flacher Schüttung nach holsteinscher Art in Slassatten aufstellen. Es wurden dabei solgende Ergebnisse erhalten:

	- " '	Mittlere End= temperatur. Grad	Höhe der Shüttung. cm	Fetts gehalt ber Milch.	Ausra	hmungsgr Stunden.	
				%	12	24	36
1.	Swartsches Berfe	ahren 0,6	42,0	9.000	54,47	60,08	61,20
	Holsteinsches ,	, 15,0	5,2 }	3,980	69,23	82,93	92,11
2.	Swartsches Berfe	ahren 1,0	40,7	4 000	59,26	66,24	68,1 3
	Holsteinsches ,	, 13,0	5,2	4,033	62,50	76,92	81,40

Während bemnach in den hohen Gefäßen die Ausrahmung eine äußerst mangelhafte gewesen, ist dieselbe bei Anwendung der Glassatten eine ganz vorzügliche zu nennen (92 bezw. 81%). Ühnliche Beobachtungen wurden auch in Dänemark auf den dem Statsrate Tesdorpf gehörenden Gütern Ourupgaard und Sjedsergaard gemacht, wo sogar beim Eisversahren weniger als 1% Butter gewonnen wurde, während man beim holsteinschen Versahren 3,57% Butter erzielte.

Die Ursache dieses abnormen Verhaltens der Milch bei Aufrahmung nach Swartschem Verfahren ist noch nicht völlig aufgeklärt. Während man auf der einen Seite der Lactationsperiode der Kühe die Schuld beimißt, das Altmilchendsein derselben dafür verantwortlich macht, schreibt man in anderen Fällen dem Futter der Kühe oder vielmehr dem schrossen Wechsel desselben die Ursache zu. In einem solchen Falle sand man in Dänemark die Wilch alkalisch reagirend und

¹⁾ Swartiches Aufrahmverfahren S. 139.

in der Asche eine sehr zurücktretende Menge von Phosphorsäure. Fleischmann führt die Erscheinung auf ein durch mangelhafte Streu bezw. durch ungenüsgendes Weidefutter und durch ungünstiges Wetter auf der Weide bewirktes Übelbefinden der Kühe zurück. Jedenfalls verhält sich der Käsestoff abnorm und erhöht in diesem Zustande die Zähflüssigsteit der Milch, welche wieder, wenigstens dei hoher Schüttung der Milch und tieser Aufrahmtemperatur, das Aufsteigen des Fettes verlangsamt. Gesunde Haltung und Fütterung der Kühe wird diesen Fehler am sichersten beseitigen.

Die wesentlichsten Vorgänge bes Swartschen Versahrens gegenüber ber holsteinschen und allen ähnlichen Methoden bestehen in der Unabhängigkeit von äußeren Verhältnissen und damit in der gleichmäßigen und befriedigenden Söhe des Ausrahmungsgrades, in der Gewinnung völlig süßer Erzeugnisse, Rahm und abgerahmte Milch, welche wieder die verschiedenartigste Verwerztung ermöglichen, in dem Ausschlusse von sog. Milchsehlern, weil diese sich dei den tiesen Temperaturen nicht zu entwickeln vermögen, in den geringen Ansorsberungen an die Sinrichtung, Lage und Größe des zum Aufrahmen dienenden Raumes (0,20—0,30 qm pro Kuh) und endlich in der verminderten Arbeit beim Abschöpfen des Rahmes und Reinigen der Gefäße.

Als Nachteil ist der bedeutende Bedarf an Gis oder kaltem Baffer und die freilich selten beobachtete Träaheit der Milch zu nennen.

Alle Borzüge bes Swartsichen Berfahrens besitzt in erhöhtem Maße bie Anwendung der Schleuderkraft zum Zwecke der Entrahmung, der Grund, weshalb auch die letztere das erstere mehr und mehr verdrängt, die Methode Swart die frühere Bedeutung heute verloren hat.

2. Das Reimersiche Anfrahmberfahren.

Als nahe verwandt mit ber eben beschriebenen Methode kann bas Rei= mersiche, Bommriter Berfahren, Die "Maffenaufrahmung" bezeichnet werben. Dasselbe besteht im mefentlichen darin, daß die Milch in großen, oblongen Sefagen aus Weigblech ober Emaille 15-30 cm boch aufgeschüttet wird, biefe Befage bann je in einen Bintbehalter, welcher etwas höher ift, als bie Aufrahmmanne felbit, geftellt werben und nun zwischen ben Banden ber letteren und benjenigen bes Behälters faltes, fliegenbes Baffer, welches am Boben bes Rühlbassins ein- und burch einen Konusverschluß an ber Oberfläche austritt, hindurchströmt. Als Borteil biefes Berfahrens ift namentlich ber im Bergleich jum Swartichen Berfahren geringere Baffer- bezw. Gisverbrauch ju nennen. welcher um so kleiner, je flacher die Milch aufgeschüttet ift. Man kann auch jum 3mede ber Baffererfparnis bas Baffer porber in ein großes Gefäß bringen, basielbe hier burch Bufat von Gis abfühlen und bann erft zur Abfühlung ber Milch in ben Wannen benuten, wie man auch vielfach bie Milch vor bem Einschütten in die Wanne über ben Milchfühler laufen läkt, infolgebeffen ber Bebarf an Rühlmaffer fich noch mehr vermindert Da die Satten in verschiedenen Größen bergestellt werden, zu 100-600 l Inhalt, so kann unter Umftanden die famtliche, bei einer Melfung erhaltene Milch in einer Banne untergebracht werben. Infolge ber beständigen Berührung mit bem

Rühlwasser ist auch die Milch während des Aufrahmens meistens vor dem Sauermerben geschützt, fo bak biefes Spftem bie ichon oben geschilberten Borteile bes Abtüblungsperfahrens mit einem geringen Verbrauch pon Kübl= maffer rein. Gis perbindet. Die Sobe der Aufrahmmannen richtet fich nach ber zur Verfügung stehenden Menge des Rühlwaffers: je mehr von letterem vorhanden, um so tiefer kann die Milchschicht sein, um so weniger Raum ist also nötig und umgekehrt. In einer holfteinschen Wirtschaft benutte man Mannen au je 500 l Milch, welche 1,77 m lang und 0,85 m breit waren, und in benen bie Sohe ber Milchschuttung fich auf 0,28 m belief. Bur Kühlung biente Duell= maffer von 90, durch welches die Milch binnen 6 Stunden auf 10-120 abgefühlt murbe, und amor maren für 500 l Milch eina 5000 l Waffer, also auf 1 l Milch im gangen 10 1 Baffer nötig. Bei einer geringeren Sobe ber Milchicht fommt man mit weniger Waffer aus. So genügt nach Bersuchen von Dr. Schrobt1) in Riel für eine Manne mit 50 kg Milch ein Masserzufluß von 0.3 1 pro Minute. also pro Stunde auf 100 kg Wilch 36 1 Wasser, wenn das Wasser eine Temperatur pon 6° befitt, mahrend bei einer Warme besfelben von 10° bas Reimersiche Berfahren nur mit großen Mengen von Baffer noch erfolgreich durchzuführen ift. Als Borteil ber Massenaufrahmung ist besonders ber geringe Arbeitsauswand



Fig. 65. Aufrahmwanne für bas Berfahren Reimers.

anzuführen, welchen die Gewinnung des Rahmes, sowie das Beschicken, Entleeren und Reinigen der Wannen erfordert. Dagegen ist es bei sehr hoher Temperatur der äußeren Luft (in sehr warmen Sommertagen) schwierig, die Milch während einer 36 stündigen Aufrahmung ebenso so füß zu erhalten wie bei der Swartzsichen Methode.

Die Milchwanne mit Wasserbehälter befindet sich entweder auf einer gemauerten Unterlage, Fig. 65, oder auf einem tischartigen Holzgestelle mit 4 Beinen. Letztere Einrichtung ermöglicht es, die Wanne in jedem Raume, in welchem sich fließendes Wasser befindet, aufzustellen, kurzum mit Bequemlichkeit einen Ortswechsel mit dem Geräte vorzunehmen.

Die Trennung des Rahmes von der Magermilch erfolgt entweder dadurch, daß vermittels des am Boden des Milchgefäßes befindlichen und durch die äußere Wanne hindurchgehenden Hahnes zuerst die Magermilch und dann der Rahm

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesw.-Holft. 1880 S. 198 u. 205.

abgelassen ober daß der Rahm mit Silse eines besonderen Rechens (Fig. 66, ähnlich dem beim Destinonschen Versahren benutten) von der Magermilch abgeharkt wird. Zu diesem Iwecke kann die Wanne, welche an 3 Seiten senkrechte Wände besitzt, an der dem Ablause entgegengesetzten Seite mittels einer Winde gehoden oder gesenkt werden, um während des Abhartens stets nur die oderste Schicht, also den Rahm, zum Absließen zu dringen. Letztere Art ist die empsehlenswertere, weil dei der ersteren Art, Abzapsen des Rahmes, alle in der Milch enthaltenen und auf dem Boden der Wanne abgelagerten Schmutzteile in den Rahm gelangen, was der Beschaffenheit der Butter nachteilig, und weil die Gesahr nahe liegt, daß beim Ablassen der Magermilch sich Rahm mit derselben vermischt.



Fig. 66. Rahmrechen.

Mit Hilfe einer Rinne, welche von einem erhöhten Punkte, 3. B. ber Annahmestelle' ber Milch, beliebig nach jeder Wanne geleitet werden kann, ist die Beschickung der letzteren mit Milch eine äußerst bequeme, ebenso das Absleiten der Magermilch, für welche eine ähnliche Rinne verwandt werden kann.

Die Milchwannen für die vorliegende Aufrahmmethode können u. a. bezogen werden von E. Ahlborn in Hildesheim, von C. Kuhne in Berlin, vom Tremser Eisenwerke in Lübeck und kosten (ohne Untermauerung) 65—170 Mk. sür die Größen von 100—600 Liter Inhalt. Die mit Harke und Winde verssehenen Apparate, deren Preis sich etwas höher stellt, fertigt Franz Zwingensberger in Samburg.

Schrodt') hat in Kiel eine Reihe von Bersuchen hinsichtlich der Aufrahmung der Milch in den Reimersschen Wannen angestellt, von denen einige mitgeteilt sein mögen.

Nr. des Ber=	Milch= menge.	Fettge Milch.	halt ber abger. Milch.	Auf= rahms= zeit.	mg: had Oilhimaffard		Temperatur der Milch beim Aufschütten.	rahmuugs:
luches.	kg	%	%	Stunden.	pro Min.	Grad	Grad	%
22)	52,7	3,035	0,680	24	2,6	3	15	80,8
3	57,3	2,405	0,505	24	0,2	4,5	15	81,9
4	54,9	2,800	0,780	24	0,8	5	21	76,0
8	53,5	2,960	0,345	24	0,3	6	30	90,1
6	53,2	2,885	0,285	36	0,3	6	30	91,5,

¹⁾ a. a. D.

²⁾ Nr. 2 mit bem Milchkühler gekühlt, Nr. 4 1/2 Stunde gefahren.

Der Ausrahmungsgrab ist ein recht zufriedenstellender, selbst bei nur 24 stündiger Aufrahmszeit. Man sieht aber auch hier wieder, daß das Fahren der Milch (Bersuch 4) die Ausrahmung beeinträchtigt hat.

Große Ahnlichkeit mit dem vorstehend geschilderten Aufrahmversahren besitzen die in den Bereinigten Staaten Rordamerikas angewandten Methoden zur Rahmgewinnung. Sier kommt es weniger auf eine hohe Fett-ausdeute, als auf möglichste Bereinsachung des Betriedes an, welche durch die Massenaufrahmung in vollkommenem Maße erreicht wird. Wenn dabei die Auserahmung der Milch keine vollkommene ist, wenn noch viel Fett in der Magermilch zurückbleidt, so hat das für die dortigen Berhältnisse weniger Nachteil, weil die Milch für die dort bereiteten Käse noch einen nicht unbedeutenden Fettgehalt besitzen muß.

Das früher bort übliche Orange-County-Verfahren, welches barin besteht, daß die Milch nach dem Melken schnell in 12 bis 14 kg haltende, 45 cm hohe cylindrische Weißblechgefäße und in diesen in fließendes Wasser von 9 bis 13° gestellt wird, welches also große Ahnlichkeit mit dem Swarzschen Bersahren besitzt, scheint immer mehr durch die Massenaufrahmung bezw. die Zentrisuae verdränat zu werden.

Ahnlichkeit mit der Reimerschen Wanne besitzt das Forshaga-Gefäß, welches nach Sebelien 1) aus einem 12 cm hohen, 100 Liter fassenden Milchkasten besteht, der in einem Eisbehälter aufgehängt ist. Der Boden des Kastens besitzt 4 parallele Eindiegungen, durch welche die Kühlstäche bedeutend vergrößert, die Ausrahmung beschleunigt wird. Sebelien fand den Fettgehalt der Magersmilch nach 48 Stunden zu 0,56%, nach 72 Stunden zu 0,37%.

3. Das Cooleniche Aufrahmberfahren.

Diefes Verfahren, welches von bem Amerikaner Cooley erfunden ift und über welches unfres Wiffens querft von Rlenge in ber Beitschrift für Biebhaltung und Mildwirtschaft 1880, Nr. 19, berichtete, besteht barin, bag bie Mild in cylindrifche Gefage aus Weißblech, welche ben bei ber Swartichen Methobe üblichen fehr ahnlich find, geschüttet und in biefen in einen Behalter mit fliegendem Baffer eingefett wirb. Das Aufrahmgefag wird mit einem, einer umgekehrten Schuffel ahnlichen Befage bebectt, fo bag fich eine Luftschicht amifchen ber Oberfläche ber Milch beam, bes Rahmes und bem Dedel befindet. und nun die Oberfläche bes Waffers im Behälter fo hoch geftellt, bag bas Aufrahmgefäß famt Deckel fich unter Waffer befindet. Durch ein in den Bebulter eigeschobenes, von 2 Leisten festgehaltenes Holzbrett wird ber Dedel unter Baffer gehalten und badurch ein Bafferverschluß für bie Milch herbeigeführt, welcher bas Sinzutreten bes Waffers zur Milch verhindert. Der Boben bes Deckels liegt bem Rande bes Aufrahmgefäßes nicht unmittelbar auf, sondern wird burch einige Erhöhungen etwa 1 cm höher gehalten. Aus Fig. 67 ist bie Einrichtung erfichtlich. In bem in ber Mitte befindlichen Aufrahmgefäße ift bie abgerahmte Mild, ber Rahm und die Luftschicht unterschieden. Das Aufrahm=

¹⁾ Centr. Bl. f. Agrif. Chemie 1890 S. 787.

gefäß ist mit dem umgestülpten Deckel bedeckt, welcher durch eine Querleiste in seiner Lage gehalten, welche ihrerseits wieder durch 2 an der Innenwand des Bassins besestigte Holzleisten niedergedrückt wird. Der Aufrahmbehälter (Fig. 68) besteht aus einem, inwendig mit Zinkblech ausgelegten Holzkasten, welcher mit einem Deckel verschließbar ist, während das Zu= und Einströmen von Wasser durch 2 Röhren vermittelt wird. Die Höhe der Gefäße beträgt 51 cm und der Durch= messer 20 cm, so daß jedes Gefäß 16 Liter faßt. Außer in dem transportabeln





Sig. 67. Coolenicher Aufrahmbehälter im Querichnitte.

Rig. 68. Coolenfcher Aufrahmbehalter.

Kasten können die Gefäße auch in jedem andern, z. B. Swartschen Behälter, aufgesetellt werden, in welchem Falle der Deckel durch einen aufgelegten Stein unter Wasser zu halten ist. Das Kühlwasser soll eine Temperatur von 7—12° haben. und die Aufrahmung nach Verlauf von 12 Stunden beendet sein; man nimmt zum Zwecke des Entrahmens die Gefäße aus dem Behälter und läßt vermittelst des am Boden der ersteren angebrachten Hahnes die Magermilch ab.

Das Eigenartige des Coolenschen Versahrens besteht in der Aufrahmung der Milch unter vollständigem Abschlufse der äußeren Luft, wodurch es dieser und den darin oft enthaltenen, der Milch schädlichen Gerüchen unswöglich gemacht wird, zur Milch zu dringen, man sich in dieser Hinsicht also unabhängig von der Luft des Aufrahmraumes macht.

über die Ausrahmung der Milch beim Coolenschen Versahren liegen zwei Versuche vor, der eine von Fjord in Dänemark, der andere von Schrodt in Kiel. 1) Letterer hat die Coolensche Methode mit der Swartschen, mit welcher die erstere die größte Ühnlichkeit besitzt, verglichen. Die Höhe der Gefäße war 50 cm, der Durchmesser beim Coolenschen 21 cm, beim Swartschen dagegen 44 bezw. 20 cm, so daß der Inhalt der ersteren je 17, der der letteren je 40 Liter betrug. Es wurden die Versuche bei 12, 24 und 36 ktündiger

¹⁾ Forsch, a. d. Geb. d. Biehh. Heft 16.

Dauer der Aufrahmung ausgeführt, und ferner mit ungekühlter, sowie mit Milch, welche vorher über den Kühler gegangen war. Die Temperatur des zussließenden Wassers schwarkte zwischen 7 und 12°, die Menge desselben belief sich in jedem Behälter mit einem Aufrahmgefäße auf 13 Liter pro Minute oder, da das Cooleysche Gefäß mit 16 kg, das Swartsche mit 35 kg Milch im Mittel beschickt war, kamen auf 1 kg Milch des ersteren 50 Liter Wasser, auf 1 kg des letzteren $22\frac{1}{3}$ Liter Wasser in der Stunde. Der Ausrahmungsgrad stellte sich für die vorher nicht gekühlte Milch wie folgt:

		Cooleysches		Swartsiches	Gefäß.
12	Stunden		66,74 %	58,84	%
24	"		89,19 "	86,98	"
36	"		86,48 "	82,97	"

Man fieht, daß ber Ausrahmungsgrad bei 12 ftundiger Dauer bei beiben Berfahren ein mangelhafter gewesen ift. daß bagegen bie nach 24 ftunbiger Aufrahmung erhaltenen Graebniffe als febr zufriedenstellend bezeichnet werden können. Da auch Fjord fand, baf nach 12 Stunden bie Ausrahmung ber Milch noch nicht vollkommen por sich gegangen war, so wird man bemnach die Wilch immer 24 Stunden fteben laffen muffen. Wenn bei ber 36 ftundigen Aufrahmung die Ausbeute eine etwas geringere gewesen ist, so hat dies nach Angabe bes Berfuchsanstellers feinen Grund barin, baf bie betr. Milch "trage" war (veral. S. 188). Die beim Coolenschen Verfahren burchweg etwas vollkommenere Ausrahmung ist unserer Ansicht nach lediglich auf die geringere Mildmenge in Diefen Gefähen gurudzuführen, aber nicht etwa auf ben Abschluk ber äußeren Luft. Es murbe beim Smarkschen Berfahren (S. 185) nachgewiesen, daß die Ausrahmung um so vollkommener erfolgt, je kleiner die Gefäße find, je energischer bie Abfühlung vor fich geht. Da bie auf 1 kg Milch treffende Wassermenge beim Coolenschen Verfahren eine erheblich größere mar als beim Smartsichen, fo erklärt fich ber Unterschied in ber Augrahmung bieraus aur Benüge.

Einen Unterschied in der Zeit, binnen welcher die Säuerung der bei beiden Arten erhaltenen Magermilch eintrat, konnte Schrodt nicht feststellen.

Wo es in einer Wirtschaft an einem genügend gelüfteten Raume zur Aufrahmung der Milch sehlt (es trifft dies besonders in kleineren Wirtschaften zu) und wo sonst die Berhältnisse für das Swartsche Berfahren günstig liegen, da verdient die in der Cooleyschen Methode bestehende Abänderung desselben Beachtung. Schrodt erwähnt auch, daß in den bäuerlichen Wirtschaften der schleswig-holsteinschen Marschen die Cooleysche Aufrahmung sich vielsach Sinsgang verschafft habe.

Gegenwärtig wird freilich die Handcentrifuge einer Neueinrichtung des Coolepschen Verfahrens starken Abbruch thun.

Das Bedersche Aufrahmverfahren, i. J. 1881 bekannt geworden, bei welchem die Milch in Weißblechgefäßen (ähnlich den beim Swartschen Berschren benutzten) unter Luftabschluß, wie beim Coolenschen Verfahren, zuerst durch Einsetzen in heißes Wasser 2 Stunden lang auf 55° erwärmt und darauf in fließendes Wasser von 15° gestellt wurde, bessen Vorzüge in einer längeren

Süßerhaltung der Milch und in höherer Ausbeute an Fett im Rahme bestehen sollten, hat sich wegen seiner Umständlichkeit und Unsicherheit keinen Singang in die Praxis verschafft. Die dem Verfahren seitens des Ersinders zugeschries benen Borteile sind, wie Fleischmanns Versuche dargethan haben, thatsächlich nur in sehr bedingter Weise vorhanden gewesen.

C. Die Entrahmung burch Bentrifugal= ober Schleuberfraft.

Während bei allen bisher beschriebenen Aufrahmversahren die Entrahmung ber Milch, die Scheidung der Fettkügelchen von den übrigen Milchbestandteilen dadurch vor sich geht, daß die Fettkügelchen infolge ihrer eigenen Kraft, infolge des im Vergleiche zur Milchstüfsigkeit geringeren spezisischen Sewichtes an die Oberstäche der Milch steigen, wird dies beim Zentrifugalverfahren durch eine von außen auf die Milch einwirkende Kraft, die Zentrifugals oder Schleubers

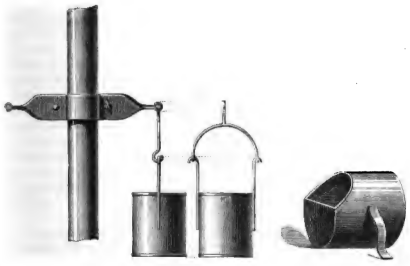


Fig. 69. Prandtle Zentrifuge.

Sig. 70. Gimer ju Prandtle Bentrifuge.

traft, bewirkt. Da die Fettkügelchen spezisisch leichter sind als die übrigen Milchbestandteile, Wasser, Käsestoff, Milchzucker u. s. w., so werden, wenn man die Zentrisugalkraft auf die Milch einwirken läßt, alle letztgenannten Bestandteile, also die Milchslüssischer, weiter vom Mittelpunkte fortgeschleubert als das Fett, es sindet eine Scheidung der Milch in Fett bezw. Rahm auf der einen und die übrigen Bestandteile der Milch auf der andern Seite statt.

Die Anwendung der Zentrifugalkraft auf die Berarbeitung der Milch ift zuerst im Jahre 1864 von dem Bayern Antonin Prandtl¹) versucht, nachdem ihon im Jahre 1859 Prof. Fuchs in Karlsruhe einen auf gleicher Grundlage erdachten Apparat zur Prüfung der Milch gebaut hatte. Die von Prandtl hergestellte Milchschleuber bestand anfanas (Kia. 69) aus einer senkrecht kechenden,

¹⁾ Dingler, Polytechnisches Journal, Bb. 174 S. 149. Abbilbung.

Trommel auslaufen. Dabei nimmt die Milch nach und nach wieder ihren früheren Plat ein, indem sie sich mit schwächer werdender Zentrifugalkraft mehr und mehr von den Wänden zurückzieht und den während des Schleuberns leeren Raum in der Mitte der Trommel wieder ausfüllt. Der Rahmring, welcher diese Bewegung selbstverständlich mitmacht, zerreißt dabei in mehrere Stücke, welche nach dem Stillstande der Trommel auf der Oberstäche der Milch schwimmen. Die Magermilch wird mittels eines Hebers unter dem Rahme abgesogen und dieser letztere zum Schluß aus den im Boden der Trommel befindlichen Öffnungen abgelassen, die Reste mit Rasser oder Magermilch nachaespillt.

Bei ben in Raben unter Fleischmanns Leitung angestellten Bersuchen murbe ermittelt, daß die Entrahmung der Milch mit dieser Zentrifuge bis auf einen sehr hohen Grad (95,6% des Gesamtsettgehaltes) getrieben werden konnte und daß auf den Grad dieser Entrahmung vor allem zwei Umstände: 1. die Wärme der Milch während des Zentrifugierens und 2. die Zeit, während welcher man die Trommel in voller Geschwindigkeit laufen ließ, von Sinssus werden. Je höher die Temperatur der Milch, desto dünnssussisse ist dieselbe, desto leichter können, wie das früher (S. 166 u. ff.) dargelegt wurde, die Fettfügelchen an die Oberstäche steigen, desto leichter und vollkommener können dieselben auch durch Sinwirkung der Zentrifugalkraft ausgeschieden werden. Ze größer die Tourenzahl der Trommel in einem bestimmten Zeitzaume ist, desto stärker wirkt die Schleuderkraft auf die betr. Milchmenge ein, desto mehr werden die Widerstände, welche sich dem Ausscheiden der Fettfügelchen entgegenstellen, überwunden, desto vollkommener ist die Entrahmung der Milch.

Die in Raben näher geprüfte Zentrifuge wurde im Spätsommer bes Sahres 1877 in ber zu biefer Beit in Thatigkeit getretenen ftabtischen Molkerei in Riel zu dauerndem Gebrauche aufgestellt und arbeitete bier, für damalige Beariffe, in recht zufriedenstellender Weise. Es barf hier nicht unermähnt bleiben, daß die "Rieler Genoffenschafts-Molterei" die erfte Einrichtung gewesen ift, welche fich zur Entrahmung ber Milch bauernd ber Zentrifuge bediente und bak dieselbe es sich angelegen sein ließ, mit Silfe besonders gebauter Berkaufswagen (f. Fig. 18 S. 82) die Bevölkerung mit unverfälschter Milch und Molkereis erzeugnissen guter Beschaffenheit zu verforgen. Gegründet murde die Rieler Molferei von einer Anzahl fleinerer Landwirte aus ber entfernteren Umgegend Riels, und zwar pornehmlich burch die Bemühungen bes Berrn L. Blod, bem nach: berigen Leiter ber Molferei. Seitbem find in einer fehr großen Anzahl von Städten, nicht allein Deutschlands, sondern auch bes Auslandes Bentrifugal-Molkereien entstanden, mehr ober weniger sämtlich nach bem Borbilde bes in Riel gegründeten Unternehmens. Es beweift der lettere Umftand zur Benüge, von welcher Bebeutung bie Bentrifuge für bie Berforgung ber Städte mit Mild geworben ift und wie erst seit Anwendung der Schleuderkraft in der Milch= mirticaft städtische Molfereien in größerer Bahl entstanden find.

Diese erste von Lefeldt gebaute Zentrifuge besaß jedoch verschiedene, nicht unerhebliche Übelstände; der hauptsächlichste Nachteil lag in dem Umstande, daß man nach dem Abstellen der Dampfmaschine die Trommel der Zentrifuge erst vollständig zum Stillstande kommen lassen mußte, ehe mit dem Entleeren derselben

begonnen werben, also bie eigentliche Gewinnung bes Rahmes und ber Magermilch vor sich gehen konnte. Da man in der Regel die Trommel einschließlich bes Anlassens 1/2 Stunde in voller Geschwindigkeit laufen ließ, und da das Ausslaufen derselben wiederum 1/2 Stunde in Anspruch nahm, so währte die Entrahmung von 100 l Milch jedes Mal mindest ens 1 Stunde, wenn man die Zeit für das Sinfüllen der Bollmilch, Ablassen der Magermilch 2c. nicht mit in Betracht zog. Es kam hinzu, daß die Art und Weise der Rahms und Milchsgewinnung manches zu wünschen übrig ließ. Das ganz zu Ansang übliche Abschöpfen des Rahmes mit einem Lössel mußte dalb der Umständlichkeit wegen aufgegeben werden, zumal dabei stets größere oder kleinere Stücke des sehr dicken Rahmes auf und in der Magermilch zurückblieben. Später versuhr man, da deim Auslaufen der Trommel der von den Wänden nach der Mitte zu sich begebende Rahm an den Eisenteilen der Trommel anklebte, in der Weise, daß man während des Auslaufens einen dünnen Strahl abgerahmter Milch über

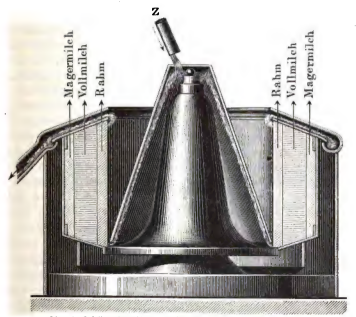


Fig. 71. Lefeldts Bentrifuge mit Schwabbvorrichtung (Modell 1877).

die Eisenteile laufen ließ, wodurch das Ankleben des Rahmes an dieselben vershütet wurde. Um alle diese Übelstände möglichst zu beseitigen, ersand Lefeldt im solgenden Jahre, 1877, eine Borrichtung, welche es ermöglichte, den Rahm schon während des Schleuderns von der Magermilch zu trennen und nach Abstellen der Dampsmaschine die Trommel mittels einer Bremse in Zeit von einigen Minuten zum Stillstande zu bringen. Diese Anderung, aus Fig. 71 ersichtlich, beständ darin, daß während des Zentrisugierens aus einem auf der Trommelsössnung besindlichen Aufsate durch das Rohr Z ein dünner Strahl abgerahmter

Milch auf ben Regel ber Zentrifuge gelaffen wurde. Die abgerahmte Milch. spezifisch schwerer als ber Rahm und die Bollmilch, nahm, wenn man bie Schmubichicht außer acht lagt, ben Blat junachft ber Trommelmand ein, und da die Trommel felbst nur eine gang bestimmte Milchmenge aufnehmen konnte. so mukte eine der zugelassenen Menge Magermild genau entsprechende Menge bes Trommelinbaltes hinausgebrangt werden (fog. "Schmabb"= Borrichtung). Dies konnte aber nur ber Rahm fein, welcher fich junachft ber Trommelöffnung befand (f. Kig. 70). Lettere mar mit einem nach außen gebogenen Rande perseben, bessen äukerster Umtreis sich über einem an ben eisernen Mantel befestigten, feststehenden Rande befand und den über den Rand geschleuberten Rahm in die mit einem Abfluffe perfebene Rinne gelangen ließ. Rach bem Ablaufen der bestimmten Rahmmenge konnte die Trommel mittelft einer Bremse in wenigen Minuten zum Stillstand gebracht werden. Man fparte hierbei bebeutend an Zeit und hatte es vollkommen in ber Sand, mehr ober weniger b. h. bickeren ober bunneren Rahm zu erhalten. Wollte man z. B. von 100 kg Bollmilch 20% ober 20 kg Rahm gewinnen, so brauchte man nur ben Zulaufhahn für bie Magermilch fo weit zu öffnen, bak in ber bestimmten Beit gerabe 20 kg Magermilch, ober, wenn bie lettere nicht für fofortigen Bergehr ober Kafungszwecke bestimmt war. 20 kg Wasser in die Trommel einflossen. Man hatte es damit also in der Sand, von einer bestimmten Milchmenge eine beliebige Rabm= menge zu erhalten, ein Umftand, welcher nicht felten von Wichtigkeit ift. Mehrere. mit biefer Zentrifuge feiner Zeit von Lefelbt und uns auf bem Gute bes Berrn Rirften in Rasmark bei Edernforbe im Schleswiaschen ausgeführte Berfuche ergaben, daß die Entrahmung der Milch mit biefer "Schwabb"= Borrichtung, wie fie ber Erfinder nannte, eine fehr vollkommene war, indem im aunftiaften Falle ber Ausrahmungsgrad 94% betrug. Auch hier murbe bas ichon früher von Fleischmann aufgestellte Gefet, daß hobe Temperaturen und länaeres Laufen= laffen bie Ausrahmung begunftigen und baf Milch, welche langere Beit geftanden hat, infolge der Abfühlung eine weniger aute Ausbeute liefert, bestätigt ge= funden. Von diesen Zentrifugen baute Lefeldt auch folche, welche 200 1 Milch entrahmten, mas für größere Molkereien infolge ber Zeitersparung wertvoll mar.

Aber selbst diese Bauart, welche sich eine weitere Verbreitung besonders in städtischen Molkereien, jedoch auch in rein ländlichen Wirtschaften verschafft hatte, war noch der Vervollkommnung fähig; denn sie gestattete nicht einen ununterbrochenen Betrieb, d. h. beständigen Julauf der Bollmilch und beständigen Ablauf des Rahmes und der Magermilch, Einrichtungen, welche den Zentrisugenbetried noch erheblich vereinsachen und noch mehr an Zeit und Arbeit ersparen. Die erste Zentrisuge, welche diese Anforderungen erfüllte, war der im Jahre 1879 von dem Schweden de Laval gebaute "Separator", dessen Berstrieb in Deutschland das Bergedorfer Eisenwerk in Bergedorf dei Hamsburg in die Hand genommen hat. Auf die Bauart des Separators, welche seit zener Zeit ebenfalls noch manche Verbesserungen erfahren hat (s. unten), sowie auf die nähere Beschreibung der gleich zu nennenden übrigen Arten von Schleudern soll weiter unten eingegangen werden. Zunächst dürste ein kurzer

Blid auf die weitere Entwicklung des Zentrifugalverfahrens, auf die Zeit, in welcher die verschiedenen Spfteme entstanden find, am Plate fein.

Bald, nachbem ber Separator befannt geworben mar, trat ber befannte Erbauer ber Buder-Bentrifugen, Albert Resca in Berlin, mit einer neuen Urt ber Mildichleuber auf, bei welcher ber Rahm mahrend bes Schleuberns in ber Trommel perblieb, die Magermilch bagegen ausfloß. Diefes Spitem, welches im Sabre 1880 in mehreren Birtichaften arbeitete und gegenüber bem urfprunglichen Lefeldtichen Apparate einen Fortschritt bedeutete, wird seit einer Reihe von Sahren nicht mehr gebaut, tommt baber nicht mehr in Betracht. Mittler= weile batte auch die Firma Lefeldt u. Lentich bezw. beren gegenwärtiger technischer Leiter. Arnold, berartige Beränderungen an ihrer Bentrifuge angebracht, bak biefelbe ebenfalls ununterbrochen arbeitete; auch feitbem find noch fortbauernd weitere Bervollkommnungen bezw. Beranberungen an biefer Schleuber vorgenommen, infolge beren namentlich bas Mobell 1885 ent= ftanben ift. 3m Jahre 1880 führte ein Solfteiner, Ramens Beterfen, eine insofern veranderte Bauart ein, als er die Trommel der Zentrifuge nicht, wie Die aller übrigen Arten, auf einer fentrecht, fonbern auf einer magerecht angelegten Belle laufen ließ, wodurch es ermöglicht mar, auf einer Belle amei Trommeln in Betrieb zu feten, und als ferner Rahm und Magermilch mittels besonderer Rohre aus ber Trommel herausgeschält wurden. Diefer Apparat. welcher ben Namen "fontinuierlich mirfende Schalmaschine, Batent Beterfen" führte, wird ebenfalls jur Beit nicht mehr gebaut. Beiter erbachten im Sahre 1881 bie Danen Rielfen und Beterfen eine andere Art ber Schalmaschine. ben banifden Batent=Sevarator ober, wie dieselbe jest nach ben Erbauern genannt wirb. Burmeifter und Bains banifche Dilde Bentrifuge. welche ebenfalls Schalrohre befint, beren eine Trommel aber, wie bei ben übrigen Schleubern, auf einer fentrechten Spinbel läuft. 3m Jahre 1888 fand eine weitere Bermehrung der Bahl der porbandenen Arten von Milch=Bentrifugen ein= mal burd bie Balance-Bentrifuge ber Sollerichen Rarlehutte in Rendsburg ftatt, welche bezüglich ber Bauart ber Trommel große Ahnlichkeit mit be Lavals Separator besitt, sich von biefem und ben übrigen Bentrifugen aber baburch unterscheibet, daß die Trommel mittelft eines Rugelgelenkes auf ber Spindel balanciert, und zum andern durch ben Biktoria-Separator, beffen Bertrieb burch Dierts u. Möllmann in Osnabrück erfolat.

Über eine Reihe anderer Milchzentrifugen, wie die Naksko », ferner Dans Zentrifuge, über Grays englische Zentrifuge (British Cream Separator)¹) über die verbesserte Milch=Zentrifuge Hansens Patent²); über deren Leistungen und Verbreitung ist Näheres nicht bekannt geworden.

Den vorstehend aufgeführten Milchschleubern für Kraftbetrieb sind seit bem Jahre 1886 auch solche für Sandbetrieb hinzugetreten, zuerst verschiedene Arten Separatoren von de Laval, dann Lefeldt und Lentsche (Arnolds) Sandzentrifuge, Burmeister und Wains Sandzentrifuge, Dr. Brauns

¹⁾ Milchzeitung 1886 G. 256.

²⁾ Dafelbft 1889 G. 147.

Handzentrifuge "Geräuschlose", Melotes Handzentrifuge, Maffeis Milchschleuber, ber Bictoria = Hand = Separator und die Dreirad = Balance = Zentrifuge der Hollerschen Karlshütte. Bechtolsheims Alpha = Handmilchschleuber, welche auf der Ausstellung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft in Magdeburg 1889 vorgeführt wurde, wird als solche nicht weiter hergestellt, jedoch ist der Grundgedanke seitens de Lavals für seinen Separator verwandt und wird dieser letztere seit Januar 1891 unter der Bezeichnung Alpha=Separator vom Bergeborfer Gisenwerke in den Handel gebracht (S. 207).

A. Bentrifugen für Rraftbetrieb.

Bon den Zentrifugen für Kraftbetrieb kommen gegenwärtig besonders in Betracht:

G. be Lavals Patent-Separator (ev. mit ber Bechtolsheimschen Alpha= Einrichtung).

Lefeldt und Lentich, Milchzentrifuge.

Balance-Bentrifuge ber Sollerichen Rarlsbutte.

Bictoria-Separator von Watson, Laiblow u. Co. in Glasgow.

Burmeifter und Bains banische Milchzentrifuge.

Diese 5 Systeme (ebenso alle übrigen) lassen sich nach der Art, in welcher die Entsernung des Rahmes und der Magermilch aus der Trommel erfolgt, in 2 Gruppen teilen, in eine Gruppe, dei welcher wie dei den 4 erstaufgeführten Arten die Erzeugnisse durch die zuströmende Vollmilch aus der Trommel vers drängt werden, und in die andere Gruppe, dei welcher, wie dei Burmeister und Wains Apparat, Rahm= und Magermilch herausgeschält werden.

1. de Lavals Patent-Ceparator,

bessen innere Bauart Fig. 72, bessen äußere Ansicht Fig. 73 wiedergiebt, 1) besteht aus dem runden, oben und unten flachgedrückten, aus Stahl gefertigten Sohlsgefäße A (der eigentlichen Zentrifugentrommel), welches 30 cm größten Durchsmesser hat und im gefüllten Zustande (bei Nr. I) ca. 7 Liter Milch saßt. Das Gefäß ist in seiner unteren Hälfte von einem eisernen Mantel g umgeben, welcher durch die eiserne Band D gestützt wird. Die senkrechte, das Gefäß A tragende Welle (Spindel) 1 wird durch eine in einer Vertiefung der Schnurscheibe k lausende Schnur, welche man mit dem Motor durch weitere Käderübertragung verbindet, Fig. 73, in Bewegung gesett.

Die Bollmilch tritt durch den (weiter unten beschriebenen) Iönssonschen Milchvorwärmer oder den Bergedorfer Vorwärmer aus einem höher stehenden Gesäße in den auf dem Boden der Zentrifuge besindlichen Becher a, aus diesem durch das seitlich an demselben angedrachte Kohr in die Trommel A ein und wird durch eine aufrechtstehende Blechwand dl gezwungen, die Orehung der Trommel mitzumachen. In A wird die Vollmilch in Rahm und Magermilch zerlegt und es tritt dann, wenn beständig Vollmilch zuströmt, der Rahm, welcher

¹⁾ Die mit Benutzung ber Bechtolsheimschen Erfindung hergestellte Bauart wird weiter unten (S. 207) erläutert.

sich zunächst bem Mittelpunkte befindet, bei d über den Rand des Trommelshalses in ben aus übereinandergesetten Blechtellern gebildeten Kranz C, um

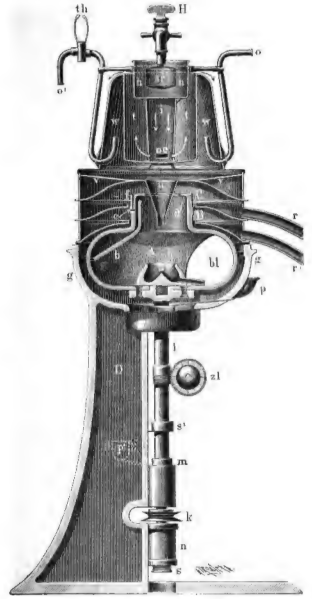


Fig. 72. be Lavals Separator mit Bormarmer (Jönffons Patent).

durch das seitlich angebrachte Ablaufrohr r in ein baruntergestelltes Gefäß abzusließen. Die Magermilch wird durch das fast bis zum Umkreise ber Trommel reichende Rohr b abgeleitet, gelangt durch die Öffnung c in den ebenfalls durch Blechteller gebildeten Ring B, tritt durch das Rohr r¹ aus und wird in einem zweiten Gefäße aufgefangen. Über der Magermilchöffnung c befindet sich eine Schraube f, mit deren Hilfe die Ablausöffnung für die Magermilch verengert oder erweitert werden kann, womit die Möglichkeit gegeben ist, innerhalb bestimmter Grenzen von der zu entrahmenden Milchmenge weniger Magermilch und mehr Rahm bezw. umgekehrt zu erhalten, m. a. W. das Mengenverhältnis zwischen Rahm und Magermilch zu ändern. Es kann dies jedoch nur während des Stillstandes der Trommel geschehen. Die Welle l geht nicht dis zur Schnurscheibe k durch, sondern sitzt einsach auf der eigentlichen Triedwelle in der Holzbüchse m und wird diese in Bewegung gesetzt. Die Triedwelle endet mit einem Stifte in der unteren Büchse n, an deren Unterseite sich eine feststigtende Schraube s besindet, deren nach oden stehender und leicht zu erneuernder Stift den Stift der Triedwelle trägt. Durch Anziehen der Schraube kann der erstere, wenn eine Abnutzung stattgefunden hat, wieder, entsprechend dieser Abnutzung,

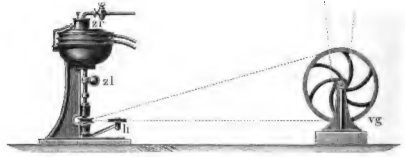


Fig. 78. de Lavals Separator.

gehoben werben. Die Räpfe p und p' bienen zur Aufnahme bes Schmieroles und leiten basselbe mittels ber Röhren an bas Wellenlager. s' ift eine Rlaue. welche zur Führung ber Welle bient, mit welch' letterer auch bas Zählwerf Zl in Berbindung gefett merben fann. Das Bahnrad bes letteren greift in ein an der Belle angebrachtes Schnedengewinde, fo daß, wenn die Belle 100 Umvrehungen gemacht hat, auch bas Zahnrad sich einmal breht und an ber bamit berbundenen Metallalode einmal anschlägt. Man ift bemnach in ber Lage, in fehr bequemer Beife bie Umbrehungsgeschwindigkeit bes Separators, welche im Mittel 6500-7000 in der Minute beträgt (65-70 Glodenschläge in der Dinute), ju verfolgen. Die Berbindung bes Separators mit ber Dampfmaschine ober dem Göpel erfolgt mit Silfe des Borgeleges vg, Rig. 73, und einer gebrehten Baumwollenschnur, welche fich als fehr haltbar ermiefen hat. Die bem Separator beigegebene Horizontalicheibe h ift feitlich verschiebbar und bient zum fteten Strafffpannen ber Schnur, modurch bas übermäßige Bleiten berfelben auf der Schnurscheibe k und auf der fentrechten Scheibe bes Borgeleges vermieben wirb.

Um die Milch in gleichbleibender Menge und mit entsprechender Barme in die Trommel einlaufen zu lassen, dabei aber die Milch bieser Barme nur

ganz kurze Zeit auszusetzen, Bedingungen, welche bei jeder Zentrifuge erfüllt werden müssen (s. S. 233), giebt das Bergedorfer Eisenwerk ihren Separatoren Milchvorwärmer mit, und zwar für 1 oder 2 Zentrifugen den Vorwärmer nach Jönssons Patent, Fig. 72, bei einer größeren Zahl von Schleudern einen dem Bergedorfer Eisenwerke patentierten, auch als Pasteurisierapparat zu benutzenden Borwärmer (ähnlich wie auf S. 220), in 3 Größen, Nr. 1 für 1000, Nr. 2 für 1500, Nr. 3 für 2000 Liter in der Stunde. Die Bauart des Jönssonschen Borwärmers ift folgende:

Die Bollmilch gelangt burch ben Buflukhahn H bes Bollmilchbaffins vermittelft bes Schwimmers er in bas Befak b (nähere Beschreibung bes Schwimmers Ria. 80 S. 218), läuft durch beffen Rohr i nach bem Boben bes boppelmanbigen Rormärmers und füllt den inneren topfartigen Raum t nach und nach an. Das untere Ende des Rohres i ift mit Offnungen verfeben, welche burch ent= iprechende Schlike oe mit der am Bormarmerboden befestigten Bulle korresponbieren und burch Dreben bes Gefähes b mehr ober weniger geschloffen werben fonnen, also entsprechende Reaulierung ber zulaufenden Milchmenge gestatten. Der Raum w wird mit Baffer gefüllt, in welches burch Rohr o Dampf geleitet wirb. Diefes Robr o wird mittelft Rautschut-Schlauches mit bem Dampfrohre verbunden. Das Dampfventil barf beim Einlaffen bes Dampfes nur gang allmählig geöffnet werben. — Kondensationsmaffer tritt burch Robr o' aus und muß stets ungebindert auslaufen konnen. Die Milch flieft nach Anfüllung bes Raumes t langfam über ben Rand bes Bormarmers (in ber Richtung ber Pfeile) an ben geneigten äußeren Banben in bunner Schicht hingb; ein Uberhiten ober Anbrennen ber Milch ift babei vollständig ausgeschlossen, weil bas Baffer im Bormarmer nur eine bestimmte Temperatur annehmen tann. Bei th wird ein Thermometer eingestecht, welches qualeich bie Barme ber Milch anzeigt. Mild wird burch ben Blechbedel v aufgefangen und burch beffen Trichter u dirett in die Separator-Trommel geführt.

Abaefeben von der für die Bobe bes Entrahmungsgrades wichtigen Regulierbarteit des Milchaufluffes (S. 236) ift biefelbe auch bei benjenigen Bentrifugen, bei welchen Rahm und Magermilch durch die Bollmilch aus ber Trommel verbrangt werben, mit Rudficht auf bas Mengenverhaltnis ber beiben erfteren Erzeugniffe von Wichtigkeit. Gefett ben Fall, man habe bie Offnung für bie Magermilch c. Rig. 72, burch die Schraube f berart gestellt, daß, bei einem Bu= laute von 400 kg Bollmilch in der Stunde 80 kg (= 20%) Rahm und 320 kg (= 80%) Magermilch abfliegen, so wurde, wenn ber Zulauf fich verringert, 3. B. auf 360 kg, die wirkliche Menge ber Magermilch in der Hauptfache die gleiche bleiben, alfo 320 kg betragen, die Menge bes Rahmes jedoch auf 40 kg Das Prozentverhältnis murbe bann nicht mehr fein wie 20 zu 80. sondern wie 12,5:87,5. Auf der andern Seite, bei ftarterem Julaufe, murbe die Menge des Rahmes zunehmen, und z. B. bei 440 kg Jufluß 120 kg ober rund 27% (27:73) betragen. Bei ber später barzulegenden Wichtigkeit, welcher in einem geregelten Molkereibetriebe die genaue Festsetzung der prozentigen Rahm= menge zukommt, ift die Bedeutung einer zweckmäßigen Regelungsvorrichtung flar. Durch ein foldes Silfsgerat, welches zuerft an ber banifchen Bentrifuge von

Burmeister und Bain im Jahre 1883 angebracht war, ist erst ein geregelter und sicherer Betrieb ber Zentrifugen möglich geworden.

Sämtliche Zentrifugenarten besitzen jest Vorrichtungen, sowohl für den Zulauf der Bollmilch, als auch für deren Erwärmung, welche bei den einzelnen Arten betrachtet werden sollen.

Fig. 73 giebt eine äußere Ansicht bes Separators in Berbindung mit bem Borgelege vg. In dieser Abbildung ist der Fjordsche Zulaufregulator zur Anschauung gebracht, welcher bei den bänischen Schleudern zur Besprechung kommen wird. Da dieser die Milch nicht erwärmt, so wird berselbe seitens



Rig. 74. 3mei Geparatoren von de Laval mit Jonffons Bormarmer.

bes Bergeborfer Eisenwerkes nur für bort bem Separator beigegeben, wo entweber ganz frische, also noch kuhwarme Milch entrahmt wird ober wo diese bereits auf andere Weise angewärmt wurde.

Fig. 74 zeigt 2 Separatoren mit Jönfsons Vorwärmer bezw. Regulator. Man setzt beim Lavalschen Separator die Trommel leer in Betrieb, öffnet, wenn dieselbe die vorgeschriebene Tourenzahl erreicht hat, den Zulaushahn und läßt die zu entrahmende Milchmenge in der bestimmten Zeit zusließen. Der nach Beendigung des Zuslusses noch in der Trommel befindliche Rahm wird durch 7—8 Liter Magermilch, welche an Stelle der Bollmilch zuläuft, aus der Erommel verdrängt, worauf man die lettere, nach Abstellung des Treibriemens, auslaufen läßt, aus dem Gestelle hebt, um die darin enthaltene Magermilch zu entsernen und die Trommel zu reinigen.

Die Leistungen und Preise für den Separator selbst, welcher in 2 Größen gebaut wird, von denen die kleinere fast allein in Betrieb ist, sowie für die Hilfsgeräthe, giebt das Bergeborfer Eisenwerk in Bergeborf bei Hamburg, alleiniger Bertreter des Separators, wie folgt an:

Separator I (entrahmt 400 Liter pr. Stunde)		Für	Separ. I.	Separ. II.
Borgelege . " 100.— " 100.— Spannrolle . " 15.— " 15.— Hahn und Heber . " 10.— " 10.— Milchkaften 200 Liter Inhalt . " 60.— "— Milchkaften 400 Liter Inhalt . " 90.— " 90.— Holzblod zu Milchkaften von 200 Liter Inhalt . " 25.— "— Holzblod zu Milchkaften von 400 Liter Inhalt . " 30.— " 30.— Helms Combinierter Milchanwärm= und Warmwasser Apparat für Söpelbetrieb mit boppelwandigem Justußgefäße zum Anwärmen (s. weiter unten) " 300.— "— Borwärmer Iönsson . " 100.— " 130.— Faserschnur	Separator I (entrahmt 400 Liter pr. Stunde)	M	550.—	M. —.—
Spannrolle	Separator II (entrahmt 650 Liter pr. Stunde)	,,		,, 800.—
Sahn und Heber	Borgelege	"	100.—	<i>"</i> 100.—
Milchkasten 200 Liter Inhalt	Spannrolle	"	15.—	,, 15.—
Milchkaften 400 Liter Inhalt		"	10.—	" 10.—
Solzblod zu Milchfasten von 200 Liter Inhalt		"	60.—	"
Solzblock zu Milchkaften von 400 Liter Inhalt		"	90	" 90.—
Selms Combinierter Milchanwärm= und Warmwasser= Apparat für Göpelbetrieb mit doppelwandigem Bussungefäße zum Anwärmen (s. weiter unten) Borwärmer Jönsson Faserschnur 100.— "130.— Faserschnur 2.50 "2.50		"	25.—	" –.–
Apparat für Söpelbetrieb mit doppelwandigem Buflußgefäße zum Anwärmen (f. weiter unten) " 300.— " —.— Borwärmer Jönffon " 100.— " 130.— Faserschnur pro Stück " 2.50 " 2.50	Holzblock zu Milchkasten von 400 Liter Inhalt	"	30.—	"
Zuflußgefäße zum Anwärmen (f. weiter unten) " 300.— " Borwärmer Sönffon	,			
Borwärmer Jönsson				
Faserschnur pro Stück " 2.50 " 2.50		,,	300	,,
	••	"	100.—	" 130.—
Tourenzähler mit Signalglode " 20.— " 20.—		"	2.50	" 2.50
	Tourenzähler mit Signalglode	"	20.—	<u>" 20.—</u>

zusammen M. 882.50 bis M. 1117.50 M. 1197,50

Hinfichtlich ber Leistung bes Separators in seiner früheren Bauart (300 kg in der Stunde) ergaben die zahlreichen und genauen Beobachtungen Fleischmanns, welche durch die in Prostau von Klein und Kühn angestellten Bersuche bestätigt werden, daß der Separator I bei 6000 Umdrehungen in der Minute und dei einer Wärme der Vollmilch von 27,1° in der Stunde 312,4 kg Milch mit einem Fettzgehalte von 3,460% dei 16,15% Rahm auf 0,366% Fett (= 91,13% Auszrahmungsgrad) entrahmte. Trot der jett durch etwas veränderte Bauart erzhöhten Leistung (400 kg für Separator Nr. I) ist die Entrahmungsfähigkeit die gleiche geblieben.

Bei ber Entrahmung ber Milch burch ben Separator scheibet sich aus berselben an der Innenseite des Trommel-Umkreises eine weißgraue, zunächst alle Berunreinigungen der Milch enthaltende Masse, der sog. Separators schlamm, ab. Derselbe besteht nach Fleischmanns Beobachtungen zu etwa 2/3 aus Wasser und zu 1/4 aus Proteinstoffen (deren Menge beläuft sich auf 89% der Trockenmasse des Schlammes), welche die gleiche Beschaffenheit besitzen, wie die Proteinstoffe (Nuclein) der ursprünglichen Milch. Da die Menge des Schlammes zwischen 0,05 und 0,125%, im Mittel 0,1% des Milchgewichtes beträgt, so würden dei einem Gehalte der Milch von 3,4% Protein 0,026% vom Milch= und 0,762% vom Proteingewichte in Form von Schlamm verloren geben, eine nicht in Betracht kommende Menge. Der Schlamm ist als Futter 2c.

i

nicht verwendbar, da berselbe alle Berunreinigungen der Milch, Extremente und Saare der Rübe 20... enthält.

Gegenwärtig wird, nach Mitteilung bes Bergeborfer Gisenwerkes, ber Separator mit einer nach ber Bechtolsheimschen Ersindung veränderten Trommel versehen bezw. können die früheren Trommeln gegen die neuen umge-

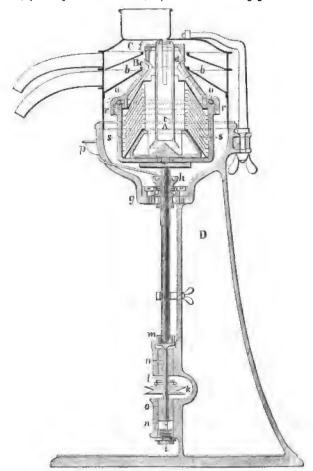


Fig. 75. Durchichnitt bes Alpha-Separators.

tauscht werben. Diese Beränderung, durch welche eine ganz außerordentliche Steigerung der Leistungsfähigkeit erzielt wird (s. unten) besteht darin, daß, wie Fig. 75 zeigt (Durchschnitt des Alpha-Separators für Kraftbetrieb), die durch das Rohr t auf den Boden der Trommel geleitete Milch aus dem hier besindelichen bechersörmigen Gefäße in der Höhe von A austritt und nun, das ist das Eigenartige, durch die im Innern der Trommel eingesetzten, konisch gesformten Blechtellerss in eine größere Zahl dunner Schichten getheilt wird.

Die Milch ist babei gezwungen, auf ihrem Wege von dem unteren Teile der Trommel nach oben, mo Rahm und Magermilch abfließen, Die 3mifchenraume zwischen ben Blechtellern in beständigem Strome von innen nach außen, bann von außen nach innen und fo fort zu burchfließen, infolgebeffen eine weit ichnellere Entrahmung ftattfindet, als bei ber früheren Bauart bes Separators ohne die Blecheinsätze. 3m Übrigen bat die Konstruktion des Separators baburch nur unwesentliche Beranderungen erfahren. Un Stelle bes einen Robres für die Magermilch sind mit Rücksicht auf die erhöhte Leistung beren 2, bb, getreten, burch die Schraube f tann die Offnung des einen Magermilch= robres verengert ober erweitert werben, ber Rahm tritt über ben Rand bes Trommelbalfes auf ben Teller C. wie bezüglich ber ganzen Anordnung ber ein= zelnen Teile auf Kia, 72 zu verweisen ist. Um die Teller's (Kia, 75) aus der Trommel nehmen zu können, ift ber Trommelhals mit bem konischen Ansate bei r auf den Schutymantel aufgefchraubt bezw. fann abaefchraubt werben, u ift ein Bummiring, welcher ben bichten Berichluft bes oberen Teiles mit bem unteren Teile der Trommel bewirft. Als ein weiterer Borqua der neuen Bauart wird die Berminderung der Tourenzahl von 6600 auf 5600 in der Minute, also eine Berminderung bes Kraftbedarfes angegeben.

Die Leiftungen und Preise ber Alpha-Separatoren werben vom Bergeborfer Gisenwerke wie folat anaegeben:

Alpf	a= Hap i=S	epara	tor	125	Liter	pro	Stunde			Mit.	370
"	"	,,	K.	250	"	"	,,			"	650
"	Saprardin	"	A. I	800	"	,,	"			"	950
	Toponder		A. II	1500	"	"	"			,,	1250^{1})
	Turb.		I	800	"	"	"			"	1350
,,	,,	,,	II	1500	,,	,,	,,			,,	1650

Lefeldt-Lentsch Milch-Zentrifuge Mobell 1885, Fig. 76, unterscheibet sich von sämtlichen übrigen Milchschleubern badurch, daß das Gehäuse mit der Trommel dem Fundamente fast unmittelbar aufsitzt und daß die Trommelzwei Spurlager von Bronze besitzt, eins im Boden des Gehäuses, das Fußlager, und das andere, das Kopflager, welches vom Deckel des Gehäuses getragen wird, oberhalb der Trommel. Das Schmieren erfolgt nur an einer Stelle, nämlich durch Füllung des oberhalb des Kopflagers besindlichen Kelches k, in welchen während des Betriebes, zur Berlangsamung des Ölzuslusses, ein Schmierstisst in die Kopfbuchse hineingesteckt wird. Die Ermittelung der Tourenzahl erfolgt mit Hilfe eines Zählwerkes zl, welches an Stelle des eben genannten Schmierstiftes in die Kopfbuchse gesteckt wird und bessen untere 3-kantige Spitze in eine entsprechende Bertiefung der Spindel einfaßt und die Geschwindigkeit auf dem Zisserblatte anzeigt.

Die Arbeit ber Zentrifuge ift folgende: Wenn die Trommel ihre volle

¹⁾ Sin vom Bergeborfer Eisenwerke vorgelegtes Zeugniß der Stockholms Mjölkförsäljnings-Aktiebolag, in welcher der neue Apparat seit 1 Monat im Betriebe, bestätigt die Angabe, wonach A. S. A II 1500 Liter in 1 Stunde entrahmt und dessen Keinigung sehr beguem auszusühren ist.

Seschwindigkeit erlangt hat (6000—6500 in der Minute), öffnet man den Zuslaushahn; die Bollmilch tritt durch den Napf n bezw. durch 2 in demselben besindsliche Öffnungen in der Richtung der Pfeile (eine der Öffnungen ist in Fig. 76 sichtsbar) in die Trommel und wird hier in Rahm r (schräg schraffirte Schicht zunächst dem Mittelpunkte) und Magermilch m zerlegt. Bei weiterem Zulause der Bollsmilch füllt sich zunächst die Trommel vollständig mit Milch an, so zwar, daß die noch nicht entrahmte Milch v sich zwischen Rahm und Magermilch befindet; weiter

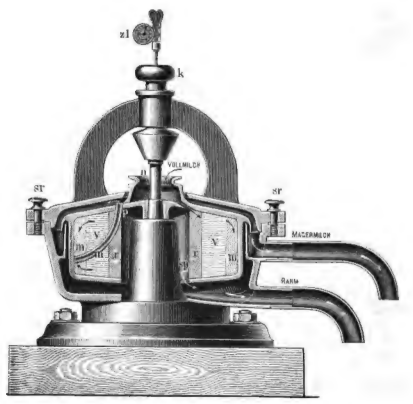


Fig. 76. Lefeldt-Lentich Milch-Bentrifuge, Modell 1885.

wird, durch die Überfüllung der Krommel, die Magermilch durch das dis dicht an die Trommelwandung gehende gebogene, auf der Oberfläche der Trommel mündende Rohr m in der Richtung des Pfeiles in den im Trommelmantel bestindlichen Ring a geleitet, um von hier durch das seitlich angedrachte, obere Rohr abzussließen, während der zunächst der Mittelachse befindliche Rahm durch den unteren Spalt in der Richtung des Pfeiles austritt, um hier ebenfalls seitlich und zwar durch das untere Rohr abzussließen. Nach dem Stillstande der Trommel stellt sich dieselbe entleert dar, da deren Inhalt dann durch das Rahmsrohr abläuft. Das Verhältnis der Menge des Rahmes zu dersenigen der

Magermilch wird burch Einschrauben verschiedener Pistons in das obere Ende des Magermilchrohres bei p, deren jede Zentrifuge 3 Sorten beigegeben erhält, bewirkt.

Diese Pistons haben eine Bohrung von bezw. $1\frac{1}{2}$, 2 und $2\frac{1}{2}$ mm Lochsweite; bei Anwendung der ersteren erhält man $20\frac{0}{0}$, bei Benutung der letzeteren $10\frac{0}{0}$ Rahm; je weiter die Öffnung des Magermilchrohres, um so weniger Rahm gewinnt man und umgekehrt.

Soll die Trommel nach Beendigung der Arbeit gereinigt werden, so sind die Schrauben sr zu lösen, der Deckel des Schutzmantels mit dem Bügel wird abgenommen und die Trommel kann herausgehoben werden. Nach Mitteilung der Firma Lefeldt u. Lentsch ist derselben eine selbsttätige Sicherheitsvorrichtung

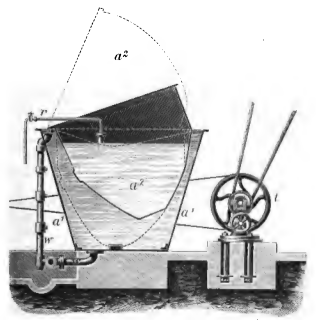


Fig. 77. Lefeldt-Lentiche Comimmfippbehalter.

am Borgelege patentirt, welche die Überschreitung der Tourenzahl der Trommel verhindert.

Preise u	nb	$\mathfrak{L}e$	iſtı	ung	n	er	ben	feiter	ıs ber	· F	abı	cif wie	folgt a	ingegeben:	
Nr. (0							400	Liter	in	1	Stunde	M.	500	
,, 1	[600	"	,,	1	,,	`,,	750	
" I	I							800	"	,,	·1	"	"	1000	
Vorg	eleç	ze.			,								, ,,	100	
Siche	rhe	itŝ	reę	guld	tto	C	• .						. ,,	75	
Tour	enzë	ihl	er.										. ,,	10	
Rei Rer	fud	en	t. 1	meľ	фe	R	leir	1 1) in	Brog	fau	ιi	m Rabre	1888	mit der T	۲r. (

¹⁾ Der Landwirt 1888 Nr. 31.

aussührte, wurde die Milch, bei einer Stundenleistung von 280—290 kg und bei 20% Rahm, auf 95% entrahmt. Im Jahre 1889 ist durch eine Bergrößerung der Krommel die Leistung auf 400 Liter erhöht (f. oben) und dabei, nach Miteteilung der Firma, eine Magermilch mit 0,1% Fett erhalten (bei 84% Magermilch und 3,4% Fett in der Vollmilch, entsprechend einem Entrahmungsgrade von 97,5%).

Um den Zufluß der Bollmilch stets unter gleichem Drucke, also in gleicher Starte ohne Anwendung eines Schwimmers por fich gehen zu laffen, um ferner bie mit ber Beforderung ber Milch in ein höher liegendes Bulaufgefäß verbundene Arbeit zu vermeiden, haben Lefelbt u. Lentsch ein fich selbsttätig regelndes, febr finnreich erbachtes Schwimmtippbaffin gebaut. Diefer Behälter. Ria. 77. besteht aus einem aus Schmiebeeisen gefertigten Außenhaffin a1, in welchem ein kupfernes, innen verzinntes und zur Aufnahme ber Milch bienenbes Gefäß von eigentümlicher Form 22. an einer Langfeite burch Charniere gehalten. tippend aufschwimmen fann. Der entstebende 3mischenraum amischen ben beiben Behältern wird burch faltes Waffer ausgefüllt, welches bie Milch bis zum Beitpunkte bes Entrahmens fühl erhält. Der Ausfluß ber Milch wird burch Seberrohre r mit Sahnregelung bewirkt, welche zur beguemen Unfüllung mit einem kleinen Trichter und Bentil verseben und behufs Reinigung außeinander zu nehmen find. Aus den Sebern flieft die Mild über einen Bormarmer nach ben Bentrifugen. Entsprechend ber Abnahme bes Milchgewichtes mahrend bes Arbeitens hebt fich ber innere Behälter in ber in Rig. 77 bargestellten Weise. indem basselbe aus der ftark punktierten durch die gezeichnete in die schwach punktierte Lage fich begiebt, fo bak infolge ber kleinen Bertiefung im Boben ben lette Tropfen Milch berausgesogen wird. Während bes Ausfließens ber Milch wird, um ben inneren Behälter ftets schwimmend zu erhalten, beständig Baffer in ben 3mifdenraum amifden beiben Behältern geleitet, beffen Stand ev. burch bas Überlaufrohr w geregelt werben fann. Der Borwarmer wird neuer= bings in der Weise angefertigt, daß in ein außeres, gußeisernes Rohr ein inneres Meffingrohr eingeschaltet bezw. eingewulftet ift und daß fich in bem letteren ein von ber Transmiffion durch Schnurscheibe getriebener, leicht heraus= nehmbarer Alugel mit 30-40 Touren in ber Minute breht, infolge beffen bie burch ben Seber zufließende Bollmilch in beständiger Bewegung erhalten, also aleichmäßig erwärmt wirb.

Durch Benutung bes in einer größeren Zahl von Zentrifugenmolkereien eingeführten und als praktisch bewährten Kippbehälters wird kein größerer Raum beansprucht, da berselbe den toten Platz zwischen Vorgelege t und Zentrifuge selbst einnimmt. Das Wasserstandsablaufrohr w dient zugleich als Konsole für den Heber, den Vorwärmer und die Rinnen für Rahm und Magermilch. In den äußeren Behälter kann man nach Überschlagen des inneren einsteigen und denselben gründlich reinigen.

Die Preife ber Schwimmkippbaffins, beren eins mehrere Zentrifugen zus gleich speifen tann, find:

1. für 250 L	iter	31	nhalt				M.	300
2. ,, 500	,,		,,				,,	45 0
3. "1000			,,				"	600
Vorwärmung							,,	100
"	,,	2	Bentr	ifu	gen		"	125
"	,,	3		,,			,,	150
Heber							,,	25

Die Balance-Zentrifuge, "Dentider Separator",

Rig. 78. seit 1889 von der Aftien-Gesellschaft der Sollerschen Karlsbutte bei Rendsburg hergestellt, besteht aus dem aukeisernen Gestelle. bem Trommelmantel und ber Trommel. Das Geftell fest fich zusammen aus ber 41,75 cm im Quadrate messenden Kufvlatte f und der den Trommelmantel mn tragenden nach oben fich verjungenden Saule s. Die Rukplatte enthält im Mittelpunkte bie Ausbohrung für bas aus Phosphorbronze bestehende, herausnehmbare Spurlager sl. welches zur Aufnahme bes unteren Endes ber 2 cm im Durchmeffer haltenden Stahlspindel sp bient. Die untere Spite ber Spindel, ber Spurgapfen, welcher bei eingetretener Abnukung ausgewechselt werden fann, läuft auf bem gebärteten flachen Ropfende ber von unten eingeführten Schraube sch. welche bei Abnunung angezogen, alfo bem Spurgapfen wieber genähert werden fann. Der leere Raum oe bient zur Aufnahme bes Schmieroles, welches bie Abnukung bes Spurzapfens und ber Schraube möglichit mindert. Das Salslager, welches 17 cm unter ber am oberen Ende ber Spindel befindlichen tugelformigen Erweiterung angebracht ift und mit Sulfe eines Bummiringes g festgehalten wird, befteht ebenfalls aus Phosphorbronze. Die Dlung biefes Salslagers erfolgt in ber Beife, baf bas Dl aus bem Napfe i burch bas Rohr r, bem Lager mittels des Tellers il zugeführt, daß basselbe mit Gulfe einer Spirale nach oben gebracht wird, auf ben oberen Teller u gelangt und durch bas Rohr r1 wieder abtropft bezw. aufgefangen wird. Die aus Gußftahl hergestellte Trommel t, beren Korm aus ber Abbilbung erkenntlich, beren Bandungen an ben Seiten ftarter als am Salfe und am Boben, hat einen größten Durchmeffer von 31 cm und faßt beim Zentrifugieren 7 kg Milch. Die Zuleitung ber Bollmilch fowie die Ableitung des Rahmes und der Magermilch erfolgt in gang ahn= licher Weise wie bei be Lavals Separator, der Bolgen b gestattet es, die Zulauf= öffnung ber Bollmilch größer ober fleiner zu machen. Die Milch wird an biejenige Stelle ber Trommel geleitet, wo die Zerlegung berfelben in Rahm und Magermild erfolgt; 3 im Innern angebrachte Flügel (ein folder ift in ber Abbildung punktiert gezeichnet) bewirken, daß die Milch die Bewegung ber Trommel mitmacht. Während jedoch beim Lavalschen Separator ber Rahm über ben Rand des Trommelhalses geschleubert wird, die Magermilch aber seitlich auf den un= teren der beiden Blechteller austritt, findet bei der Balance-Zentrifuge das Entgegengesette ftatt: die Magermilch tritt über den Trommelrand und fliekt burch das Rohr M ab, ber Rahm bagegen tritt an ber Seite aus, um burch bas Rohr R abzufliegen. Die Regelung bes Berhältniffes zwischen Magermilch und Rahm wird, ebenfalls wie beim schwedischen Sevarator, mit Bulfe einer in bas

Magermilchrohr hineinragenden Schraube st bewirft. Infolge der Weite biefes Rohres von 1.3 cm. sowie ber Beite bes Schlitzes für den Rahm erhält

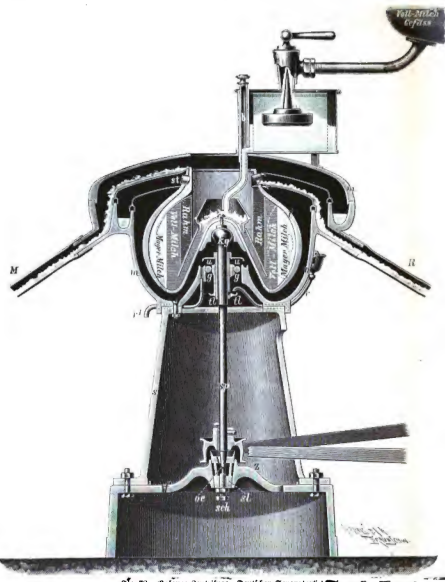


Fig. 78. Balance-Bentrifuge "Deutscher Separator".

man beibe Erzeugnisse weniger schaumhaltig, als bies bei anderen Zentrifugen ber Fall ift.

Das Eigenartige ber Balance-Zentrifuge besteht in bem aus Phosphor-

bronze gefertigten Augellager kg, mittelst bessen die Trommel auf der kugelsförmigen Erweiterung der Spindel aufgehängt ist. Diese Einrichtung bewirkt, daß die Trommel, welche infolge des durch ihr Gewicht (21 kg leer) ausgeübten Druckes die Drehung der Spindel mitmacht, sich während des Betriedes selbsttätig einstellt, daß ihr Schwerpunkt in der Drehungsachse liegt, infolge dessen die Keidung bezw. der seitliche Druck auf die Spindel vermindert wird, die Zentrisuge daher ruhiger und leichter arbeitet, sogar eine Fundamentierung entbehrt werden kann. Als Zählwerk wird der Balance-Zentrisuge jetzt ein John-Hansenscher Tourenzähler beigegeben, welcher an der Spindel besessigt wird und daher nur die Umdrehungszahl der Spindel angiedt. Nach den Beodachtungen Kleins? sindet, wenigstens dei leer gehender Trommel, ein Gleiten derselben statt, so daß deren Tourenzahl um 300—500 in der Minute hinter derjenigen der Spindel zurückbleibt.

Schrodt sowohl wie Klein haben eine größere Zahl von Beobachtungen über die Leistungsfähigkeit der Balance-Zentrifuge ausgeführt. Ersterer3) erhielt in 5 Bersuchsreihen bei 54 Einzelversuchen folgende Ergebnisse:

	Wärme	Menge	Touren ≠		Fettgel	Aug:		
	ber ° C.	Milch in 1 Stde. kg	zahl ber Spindel.	Rahm %	Miles	Mager: milch	rahmungs: grab.	
1	28.5	398.1	6534	14,6	2,985	0.236	93,28	
2	28.5	452,7	6500	15,1	2.968	0.212	92.53	
3	27,6	512,6	6379	15,2	2,911	0,288	91,61	
4	27,7	568,6	6506	15,2	2,987	0,320	90,97	
5	26,9	601,3	6460	15,3	2,935	0,335	90,32	

Schrobt schließt baraus, das die Balance-Zentrifuge, wenn man bei nicht zu hohen Wärmegraden der zulaufenden Milch einen befriedigenden Ausrahmungsgrad errreichen will, in der Stunde $450-550~{\rm kg}$ bequem entrahmen kann. Bei 600 kg Leistung sind freilich auch noch 90% des Milchfettes in den Rahm gelangt, aber die Trommel vermochte die großen Wengen zuströmender Milch kaum zu kassen, es trat etwas Milch zugleich mit dem Rahme aus. In ganz ähnlicher Weise urteilt Klein, welcher fand, daß kuhwarme Milch noch

¹⁾ Diefer Tourengähler zeigt mittelft einer aus Glyzerin und Baffer beftehens ben Fluffigkeit bezw. bes Standes berselben in einem mit Meffingskala verfehenen Glaszrohre bie Zahl ber Spindelumbrehungen an.

²⁾ Jahresbericht bes Milchw. Inftitutes Brostau 1889/90 G. 26.

³⁾ Milchzeitung 1889 S. 581.

¹⁾ a. a. D. S. 27.

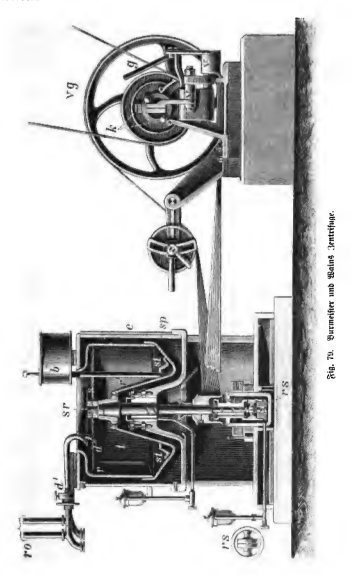
bei 600 kg pro Stunde sehr vollkommen entrahmt wurde, daß aber bei einer niedrigeren Temperatur der Bollmilch, also bei 25°, eine Leistung von 450—550 kg der Bauart der Balance-Zentrifuge am meisten entspricht.

Beide Versuchsansteller heben rühmend die einfache Bauart und den leichten Gang, sowie den scheindar geringen Kraftauswand der Balance-Zentrifuge hervor, wenn auch eine genaue Bestimmung des letzteren aus Mangel an einem Kraftmesser nicht ausgeführt werden konnte. Diese Vorzüge des beschriebenen Apparates haben demselben bereits in einer größeren Zahl von Molkereien, namentlich Schleswig-Solsteins. Eingang verschafft.

Burmeister u. Bains banifche Meierei-Zentrifuge (Rielfen u. Beterfens Batent) Modell 1890.

Dieser Apparat, welcher in ben letten Jahren wesentliche Berbesserungen erfahren hat, besteht (Rig. 79) aus ber Trommel t (aus gepreftem Stahle). welche von dem mit Deckel versebenen Schutzmantel c umgeben ist. Im Innern ber Trommel befindet sich junächst nahe unter bem oberen Rande berfelben eine Scheibe s. welche am Trommelumfreise einen fleinen Raum r frei lagt; ferner besitt die Trommel dicht über dem Boden einen Stahlring st. welcher, entsprechend ber Form bes Trommelbobens, seitlich ausgefalzt und auf bem Boben burch 4 Nieten befestigt ift und einen am Umfreise bes Ringes fich veriungenben Svalt so amifchen fich und bem Trommelboden frei lagt. Diefer Ring bezw. ber Spalt. welche erft feit 1889 an den banischen Bentrifugen angebracht find, bewirfen, daß die aus dem Zulaufgefäße b durch das Rohr r' in die Trommel geleitete zu entrahmende Milch unmittelbar an Diejenige Stelle innerhalb ber Trommel geführt wird, an welcher die Zerlegung der Milch in Rahm und Magermilch erfolgt (früher mar ber Ring nicht porhanden, infolge beffen bie zuströmende Bollmilch die bereits gebilbete Rahmschicht burchbrechen mußte, also einen Teil bes Rahmes wieder in die Bollmilchschicht gurud brangte). Die im oberen Teile ber Trommel befindliche Scheibe s laft bie an bie Innenfeite ber Trommelwand gelangte Magermilch mit Gulfe bes an bem Umfreise vorhandenen freien Raumes r auf die Oberseite ber Scheibe s treten. Hierburch wird es ermöglicht, daß nicht nur der zunächst dem Mittelpunkte der Trommel ausgeschiebene Rahm durch das Schälrohr d. fondern auch die Magermilch burch bas Schälrohr d' bezw. durch die Spiten biefer Rohre aus ber Trommel herausaeschält werden fönnen. Beibe Schälrohre, welche auf dem Deckel bes Trommelmantels befestigt find, laffen fich ftellen, b. h. biefelben konnen mahrend bes Betriebes mit ihren ber Trommelbrehung entgegengerichteten, gebogenen Spiten tiefer ober weniger tief in den Rahm bezw. Die Magermilch eingeführt werben, wodurch man es in der Sand hat, das Berhältnis zwischen Rahm und Magermilch sofort, ohne die Trommel jum Stillstande bringen ju muffen, innerhalb beftimmter Grenzen beliebig zu andern. Um einfachften erfolgt bies badurch, bag man bas Rahmrohr in feiner Lage beläßt und nur bas in einem Schraubengewinde gehende, also fehr leicht und sicher auch kleine Anderungen gestattende Magermildrohr d verstellt. Der Rahm und die Magermild können vermittelst

der Schälrohre entweder in untergestellten Gefäßen aufgefangen oder mit Hilfe senkrecht auf die Schälrohre aufgeschraubter Rohre ro bis zu 2,5 m Sohe ges boben werden.



Die Regelung des Vollmilchzulaufes erfolgt mit Hilfe des sehr zwecks mäßigen Fjordschen Zulaufregulators, Fig. 80, welcher auch bei anderen Schleus dern zur Anwendung kommt (Fig. 73 S. 204). In dem Milch-Zulaufgefäße dauf dem Trommelmantel (Fig. 80) befindet sich ein Schwimmer, welcher bei

einer bestimmten Fullung bes in b enthaltenen zweiten Gefäßes b' ben weiteren

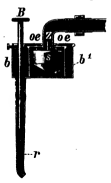


Fig. 80 Fiords Zulaufregulator.

Milchzustuß aus z absperrt, und umgekehrt, die Öffnung von z wieder freigiebt, sobald die Milchmenge in b' abnimmt. Durch die beiden Öffnungen oe tritt die Milchin das größere Gefäß d und von diesem durch das Rohr
r in die Trommel der Zentrifuge. In dem Rohre r ist
ein Bolzen B auf und nieder beweglich, so daß, da das
Rohr r sich nach unten zu verzüngt, wenig Milch aus
r austritt, wenn der Bolzen d weit nach unten gestellt
ist, und umgekehrt, die Öffnung sür den Milchausslußeine große, wenn der Bolzen hochgezogen ist. An dem
oberen Teile des letzteren sind Marken angebracht, mit
beren Silfe die Menge der infolge des Schwimmers in
b¹ immer unter gleichem Drucke austretenden, zu entrahmenden Milch aereaelt werden kann.

Die an der Spitze des Regels bezw. der Spindelspitze innerhalb der Trommel befestigte Schraube sr (Fig. 80) kann gelöst werden, so daß dann die Trommel zum Zwecke der Reinigung herausnehmbar ist. Die Einrichtung der beiden Schmierlager der Spindel, des oberen für das Trommellager, des unteren für das Spindellager im Fundamente, ist aus der Abbildung ersichtlich; die an der Spindel befindlichen Spiralen bringen das Öl nach oben, bewirken damit also, wie bei der Balance-Zentrifuge, einen sehr geringen Verbrauch an Schmieröl. Charakteristisch für Burmeister u. Wains Zentrifuge ist das Rollens spurlager rs, auf welchem das untere Ende der Spindel läuft und welches da dieses Lager ganz unter Öl gehalten wird, die hier stattsindende Reibung sehr vermindert, also zur Ersparniß an Kraft beiträgt.

Seit kuzem ist für die dänischen Zentrifugen eine besondere Art von, Tourenzähler konstruiert. Der Apparat besteht aus einem Stative, welches eine Skala besitzt, auf welche die Spitze eines Zeigers zeigt, während das andere Ende des letzteren drehdar befestigt ist. Ein auf der Welle ansgebrachter sedernder Ring, mit welchem der Zeiger verdunden ist, läßt den letzteren in der Ruhelage der Zentrifuge auf den Rullpunkt der Skala zeigen. Sodald die Zentrifuge in Umdrehung versetzt wird, vergrößert sich die wagerechte Achse des Ringes, der auf der sich verkleinernden senkrechten Achse des sindliche Zeiger sinkt, und zwar um so mehr, je stärker die Drehgeschwindigkeit der Trommel ist. Man hat daher während des Betriebes der Zentrifuge an dem Stande des Zeigers auf der Skala fortwährend einen Ausdruck für die Geschwindigkeit der Trommel.

Als ein Vorteil ber bänischen Zentrisugen ist die Bauart des Borgeleges zu bezeichnen, welche eine Überschreitung der vorgeschriebenen Tourenszahl der Trommel verhindert, daher den hierdurch entstehenden Unglücksfällen begegnet. Die Vorrichtung, deren ins Kleinste gehende Beschreibung hier unterslassen wird, besteht in der Hauptsache darin, daß an der Welle des Vorgelegesveg ein mit Kugeln k versehener Regulator angebracht ist. Sobald die Gesschwindigkeit der Scheiben des Vorgeleges das vorgeschriebene Waß überschreitet,

treten die Rugeln in Thatiafeit, b. h. fie fliegen mit ihren Stangen vom Mittelpunkte fort, infolge bessen ber in ihrer Mitte, auf ber Achse bes Borgeleges angebrachte Bolgen fich von ben Scheiben entfernt und mit Bulfe einer Reibe von Übertraaungen v. v ben gabelartigen Ausruder g von ber Fest- auf die Losscheibe brudt. Mit Sulfe eines Gegengewichtes lant fich bie Tourengabl. bei welcher ber Ausruder in Catiateit tritt, regeln. Auferdem ift am Borgelege ein Glocenfignal angebracht, welches eine Überschreitung ber Beschwinbiafeit burch einige icharfe Glodentone angiebt. Will man zum Entrahmen schreiten, fo fest man bie Trommel baburch langfam in Bang, bak man ben Riemen um etwas von ber Los- auf die Festscheibe rudt. Es wird bann ber Bulaufhabn geöffnet und die Geschwindigfeit ber Trommel allmählich erhöht, wobei man bas Rahmrohr von vornherein in gewünschter Weife einstellt. Sobald bie Trommel die vorgeschriebene Umgangszahl (f. unten) erlangt hat, stellt man das Magermilchrohr ein, giebt jedoch die aus letterem zuerst ausfließende Milch. welche bem Rahme ahnlich ift, zu biefem bingu. Sobald bie Bollmilch famtlich in die Trommel eingelaufen ift, wird bas Schalrohr für die Magermilch ausgerückt und folange Magermilch (an Stelle ber Bollmilch) in die Trommel gelaffen, bis ber lette Teil bes Rahmes herausgeschält, bie Trommel also nur mit Magermilch gefüllt ift. Bei ben Schleubern A und AA genügen 15 1, bei B 10 I für biefen 3med. Nach Ausruden bes Riemens von ber Festscheibe läßt man die Trommel (ohne Bremfen) auslaufen. Die Leiftungen, Preise 2c. für bie 3 Größen ber Burmeister und Wainschen Bentrifugen werben von ber Kabrik S. C. Peterfen u. Co. in Rovenhagen V (Bertreter für Deutschland ist E. Ahlborn in Silbesbeim) wie folat angegeben:

Bezeichnung ber Zentrifuge.	Leistung in 1 Stunbe Liter.	Umbrchungszahl der Trommel in 1 Minute.	Gefamtinhalt ber Trommel cbm.	Preis einschl. Trichter und Zulaufgefäß.
A	1200	2700	2,625	1
(1 Fundament) A A	1200	2700	2,305	1260 M.
(2 Fundamente)				•
В	700	4000	1,042	1
(für Dampf)			·	} 755 M.
В	350	2800	1,042	J
(für 1 Pferd)				
Stei	gerohr mit Ç	Sahn	35 M .	
Lou	renzähler .		35 "	

Über die Leiftungsfähigkeit der verbesserten Burmeister u. Wain'schen Zentrifugen haben ebenfalls Schrodt sowie Klein an den milchwirtschaftlichen Instituten in Riel bezw. Prostau Beobachtungen angestellt. Die Ergebnisse der in 3 Reihen ausgeführten 18 Versuche Schrodt's') waren folgende:

¹⁾ Milchzeitung 1889 G. 821.

Ver: fuchs: reihe.	Wärme ber Milch ° C.	Menge in 1 Stunbe kg	Touren: zahl ber Trommel in 1 Min.	R ah m	Fettgehalt ber Milch %	Fettgehalt ber Mager= milch	Aus: rahmungs: grad	
1	28,5	500,1	4025	15,3	2,885	0,248	92,50	
2	28,1	553,1	4028	17,5	3,137	0,323	91,51	
3	27,9	597,4	3969	16,9	3,297	0,397	90,03	

Die Entrahmung ist bei einer Stundenleistung von 500—550 kg eine sehr vollkommene, und auch bei 600 kg kann ber Ausrahmungsgrad immer noch als recht befriedigend bezeichnet werden. Bei Klein's der Wersuchen fand sogar

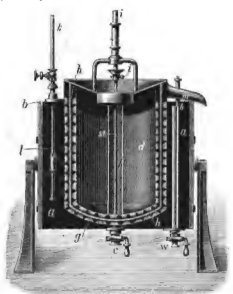


Fig. 81. Milcormarmer (Pafteurifierungsapparat) von Dierts und Möllmann in Osnabrud.

noch eine normale Fettausbeute statt, wenn 650—700 kg. in der Stunde entzahmt wurden und wenn die Temperatur der Milch kuhwarm (ca. 35°) war. Auch Klein hält eine Leistung von 600 kg für die angemessene, wenn mau nicht die hohen und für die Butter nachteiligen Wärmegrade von über 30° nehmen will.

Bon allen Molkereien, welche mit der dänischen Schleuber entrahmen, wird die äußerst saubere und genaue Herstellung aller einzelnen Teile, die glatte und bei einiger Sorgsamkeit in der Bedienung ohne Störung verlaufende Arbeit dieser Zentrifuge lobend hervorgehoben. Nach Angabe der Fabrik vom März 1890 sind reichlich 6000 Stück in Thätigkeit. Besondere Berbreitung hat dieses System

¹⁾ Ber. d. milchw. Inftit. Prosfau 1889/90 S. 19.

in Danemark und Schleswig-Holftein gefunden, wird aber auch in anderen Ländern und Gegenden benutzt.

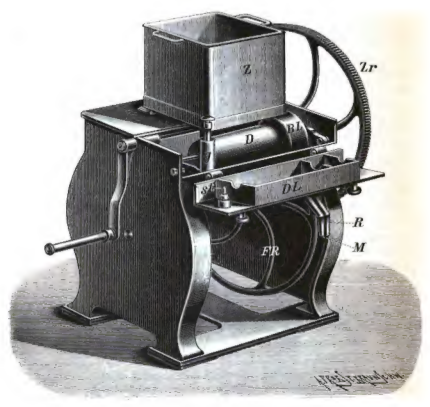
Die Befdreibung bes Bictoria . Separators für Rraftbetrieb mirb hier unterlassen, weil die Bauart die gleiche ist, wie diejenige bes Bictoria-Sand-Sevarators (S. 232). Als Bormarmer und Basteurisierapparat baut die Kirma Dierks und Möllmann in Osnabrud. Bertreterin bes Victoria-Sevarators für Deutschland, folgenden Apparat (Sig. 81): Die zu erwärmende Dilch flieft über ben Teller in bas in ber Mitte bes hohlen Gefäfies d befindliche Robr f. um aus bessen unterer Offnung in ben burch ben Bürstenrahmen g bestrichenen Soble bezw. Wärmeraum h zu gelangen. In bem Barmeraume fteiat bie Milch amischen ber inneren Wand bes boppelmandigen Gefäßes a und ber aukeren Wand bes Soblaefakes d in Die Sohe und lauft über ben Milchablauf m ab (entweder auf ben Rühler oder in bie Bentrifuge). Das Gefaft a ift mit Baffer gefüllt, welches burch bas Robr k und mit Sulfe besonders konstrujerter Dufen 1 burch birekten ober burch Abdampf erhipt wird. Die Decke b und ber Mildablanbahn c balten bas Soblaefan d in feiner Lage: w ift ber Mafferab-Beim Betriebe des Apparates wird ber Bürstenrahmen g burch die Stange i. welche durch die Dampfmaschine getrieben wird, in Umbrebung pers fest und badurch bas Ansetsen und Anbrennen ber Milch verhütet. Nach bem Gebrauche nimmt man ben Bürftenrahmen beraus und banat benfelben, bamit die Burften trodnen, frei auf. Der Preis bes Apparates als Bormarmer ift bei 800. 1200. 1500 und 2000 l Stundenleiftung bezw. 175. 200. 225 und 250 DRf.

B. Zentrifugen für Sandbetrieb.

Seit Ende bes Jahres 1886 find ben im Vorstehenden besprochenen Zenstriquen für Dampf= und Göpelbetrieb auch solche für Handbetrieb hinzusgetreten. Der Erste, welcher einen Handseparator baute, war wiederum ber geniale Schwebe be Laval. Es folgten bann Lefelbt und Lentsch, Burmeister und Bain und eine Reihe anderer Ersinder, deren Namen schon S. 201 u. 202 genannt sind. Die verschiedenen Arten von Handmilchschleudern sind folgende:

de Lavals Handseparator mit wagerechter Trommel (Fig. 82, geöffnet bargestellt) besteht aus dem gußeisernen Gestelle mit Triedwerk, der darin wagerecht gelagerten Trommel D und dem Julausgesäße Z; aus dem letzteren strömt die Milch, welche ein mit Schwimmer versehenes Gesäß g passieren muß, durch die an dem einen Ende der Trommel besindliche Öffnung (in der Absbildung links) in dieselbe ein, wo die Milch durch die beiden im Innern des sindlichen Flügel st (Fig. 83) gezwungen wird, die Umdrehung der Trommel mitzumachen, d. h. in Rahm und Magermilch zerlegt wird. Bei fortgesetem Julause der Bollmilch füllt sich die Trommel allmählich an, um, sobald diese Füllung eingetreten ist, Rahm und Magermilch an der dem Julause entsgegengesetzen Seite (Fig. 82 rechts, Fig. 83 bei D) austreten zu lassen. Es ersolgt dies in ganz ähnlicher Weise, wie beim Separator sür Kraftbetrieb: die Magermilch tritt aus den zwei Rohren rr und den Öffnungen es in die dem Mittelpunkte des Separators zunächst gelegene Abteilung des Blechgehäuses Bl

(Fig. 82), der Rahm durch 2 Spalte sp (Fig. 83), welche sich in dem, diesem Ende der Trommel aufgeschraubten Deckel D befinden, in die andere Abteilung des Gehäuses Bl. Die Röhren R und M (Fig. 82) leiten beide Erzeugnisse nach außen ab. Denkt man sich die Trommel nicht wagerecht, sondern senkrecht gestellt, so erkennt man die große Ahnlichkeit dieser Trommel mit dem Separator für Kraftbetrieb.



Rig. 82. de Lavals Bandfeparator mit magerechter Erommel.



Fig. 88. Trommel ju de Lavals Bandfeparator (im Durchfcnitte).

bie gleiche Anordnung ber Bauart. Der Betrieb ber Trommel erfolgt unter Answendung von Friktionsrädern bezw. Scheiben, von benen die durch die Längssachse der Trommel hindurchgehende Welle zwei, an jedem Ende eine, besitzt, welche bei ihrer Drehung daher die Welle und die auf dieselbe aufgeschraubte Trommel zwingen, die Drehung mitzumachen (fr in Fig. 83). Auf diesen

Scheiben mit kleinem Durchmeffer, 4.7 cm. laufen bie Friktiongraber Fr (eins ift in Fig. 82 fichtbar), welche mit 5 geschwungenen Speichen perseben find und einen Durchmesser von 61 cm besitten. Da allein burch bie zwischen ben Kanten ber 4 Räber stattfindende Reibung die Bewegung ber Trommel bemirft mirb. jo find die Raber ftrets trocken zu halten und niemals zu schmieren. Belle nebft Trommel in ihrer Lage zu erhalten, bruden 2 febernbe Stifte st. welche fich an der Unterseite bes den eisernen Schukmantel und damit Die Trommel schliekenden gewichtigen Deckels Dl befinden, auf die Welle, wobei das auf bem Dedel aufgestellte Milchaefaß nebst Inhalt ein Beben bes Dedels mahrend bes Schleuberns verhindert. Die Achse ber großen Friktionsscheiben träat an ber einen Seite (außerhalb bes Gestelles) ein kleines Zahnrab (mit 14 Bahnen), in welches bas große Bahnrad Zr (mit 190 Bahnen) eingreift. Bei ber vorgeschriebenen Bahl von 40 Umbrehungen ber am großen Bahnrabe felbit ober am entgegengesetten Ende ber Welle angebrachten Rurbel in ber Minute würde sich bei den angegebenen Größenverhältnissen der Zahn- und Friktionsräder die Tourenzahl der Trommel auf 7045 in 1 Minute belaufen. unter ber Unnahme, daß ein Gleiten ber Friftionsrader nicht ftattfindet. Da bie Raber aber zweifelsohne gleiten, fo lakt fich bie Geschwindigkeit ber Trommel nicht gengu bestimmen: man wird bieselbe zu 6-7000, also so groß, wie beim Rraftbetriebfevarator, annehmen fonnen.

Soll ber Sandseparator in Betrieb gefett werben, fo breht man bie Rurbel langfam in ber Richtung bes am Geftelle ober am Bahnrabe Zr angebrachten Pfeiles, indem man zugleich ben Sahn bes Julaufgefäßes öffnet; bis Die Trommel fich mit Milch gefüllt hat, ift meiftens die vorgeschriebene Beschwindiakeit erreicht. Die zuerst ausfliekenden 4-51 Magermilch giekt man wieder in das Bulaufgefaß gurud, weil biefelben noch nicht genügend entfettet find. Die mit bem Sandseparator ausgeführten Entrahmungsversuche, namentlich von Schrodt und Bengold, 1) sowie von ung 2) zeigen, daß berfelbe bis zu 150 kg Mild, welche bei 30° C. in die Trommel einläuft, in der Stunde bis 90% ent= rahmen und daß 1 Mann weniastens 1 Stunde lang die Rurbel ohne übermakige Unftrengung in Betrieb halten fann. Das Berhältnis amifchen Menge bes Rahmes und ber Magermilch beläuft fich bei einer Stundenleiftung von 150 kg auf rund 20% Rahm und 80% Magermilch (Schrodt erhielt 23,2%, bei unseren Versuchen ergaben sich 20,5% Rabm). Will man geringere Rabm= mengen gewinnen, so fann bies nur burch Berminberung bes Bollmilchauflusses, also ber Stundenleiftung, geschehen. Der Preis für diesen Apparat ift 550 Dit.

Außer bem Handseparator mit wagerechter Trommel werden von der Aftiengesellschaft Separator in Stockholm noch 2 Arten von Handzentrisugen mit senkrechter Trommel hergestellt, eine größere mit $80-100~{\rm kg}$ und eine kleinere, der Bady-Separator, mit $50-60~{\rm kg}$ Stundenleistung, von denen namentlich der letztere, welcher auch von weiblichen Person bequem im Betriebe gehalten werden kann, Verbreitung gefunden hat. Dieser Separator wird nicht

¹⁾ Milchzeitung 1887 S. 259.

²⁾ a. a. D. S. 470.

burch Friktions-, sondern durch Zahnräder in Bewegung gesetzt. Das Kurbels zahnrad mit 260 Zähnen greift in die 18 Zähne des kleinen Zahnrades. Auf der gleichen Welle ist ein Schneden-Zahnrad angebracht, dessen 87 Zähne wieder in 18 Zähne des Schraubengetriedes der senkrechten Welle (Spindel) eins greisen, welche auf ihrem oberen Ende die Zentrifugentrommel trägt. Die Tourenzahl der Trommel beträgt somit dei 40 Umdrehungen der Kurbel rund 2800 in 1 Minute. Der Preis des Baby-Separators ist 260 Mk.

Die über die Leistung des Baby-Separators in der Praxis gemachten Beobachtungen sind günstig; die Entrahmungsfähigkeit desselben ist dei 50—60 kg Stundenleistung eine recht zufriedenstellende. Der Arbeitsauswand ist in Wirflichkeit geringer, als beim Handseparator mit wagerechter Arommel wegen der nur den 3. Teil betragenden Leistung, im Berhältnisse jedoch bedeutender als dei diesem, weil die Jahnradübertragung mehr Kraft erfordert als die Überssetzung mit Hisp von Friktionsrädern. Auch der Baby-Separator wird jetzt mit der Alpha-Einrichtung (S. 208) hergestellt. Die Leistung des Alpha-Baby-Separators ist 120 Liter in 1 Stunde und der Preis 370 Mk.

Lefeldt-Lentich "Borigontale Mildzentrifuge",

Kia. 84. besteht aus dem Zulaufgefähe Z. durch bessen am Boden angebrachte und mit Schwimmer sr versebene Offnung (punktiert gezeichnet) die Milch mit Silfe bes gebogenen Rohres an bas eine Ende (in ber Abbilbung links) ber im Innern des Gehäuses G befindlichen waaerechten Trommel aeleitet wird. Die in dieser ausgeschiedene Magermilch gelangt durch eine seitliche Öffnung in ben zwischen ber Trommel und ben fie umgebenden Mantel m befindlichen Raum. aus welchem fie mit Silfe bes Rohres nach unten läuft, mahrend ber Rahm an dem andern Ende der Trommelwelle (also entgegengesett ber Buflufiftelle ber Milch) bei ra ebenfalls durch ein Rohr austritt. Der Antrieb erfolgt durch bie Rurbel bezw. das Zahnrad mit 225 Jähnen, welches in das die Achfe ber beiben Friftionsräder Fr bilbende Bahnrad Zr mit 16 Bahnen eingreift. 4 Friktionsrädern Tr und Tr1, welche übereinandergreifen und baburch 2 Lager bilden, ruht die Achse der Trommel mit ihren beiden Enden, infolge beffen die Reibung eine sehr geringe ift. Da das Kurbelrad 224, das kleine Zahrad 16 Bahne besitt, ba ferner die großen Friftionsrader einen Durchmeffer von 52 cm, die Achse der Trommel einen solchen von 4 cm hat; so beläuft sich die Tourenzahl der Trommel bei 40 Umdrehungen der Kurbel auf 7280 in

1 Minute
$$\left(\frac{224}{16} \times \frac{52}{4} \times 40 = 7280\right)$$
.

Über die Arbeitsleiftung bieser Apparate, über den Grad der Entzahmung, über das Berhältnis zwischen Rahm und Magermilch 2c. sind Versuche bisher nicht veröffentlicht.

Burmeister und Wains Handzentrifuge. (Jönss Patent) Fig. 85 u. 86, nach verschiebenen Anderungen in gegenwärtiger Form gebaut, wird mit Silfe der Kurbel Kr und 3 Zahnrädern (in der Abbildung ist nur eins derselben sichtbar) bezw. eines an der Spindel der Zentrifuge angebrachten Schraubengewindes in Umdrehung versett. Das Kurbelzahnrad Z besitzt 100 Zähne; es greift in ein kleineres Rad mit 25 Zähnen, auf dessen Welle sich wiederum ein Zahnrad mit 100 Zähnen besindet. Letzteres greift abermals in ein kleines Zahnrad mit 25 Zähnen, auf dessen Welle das mit 80 spiralsförmig gestellten Zähnen versehene letzte Zahnrad sich besindet. Die Zähne des

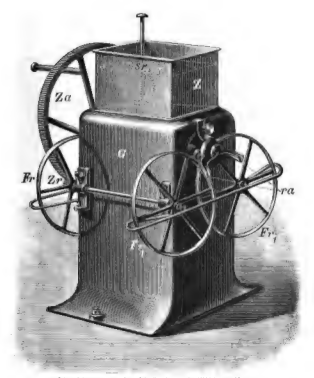


Fig. 84. Lefeldt-Lentich Porizontale Milchzentrifuge.

letzteren greifen in eine mit 8 Sängen versehene Schnecke, deren senkrecht stehende Welle mit der darüber befindlichen Welle W der Zentrisugentrommel durch Klaue und Einschnitt verbunden ist. Da die Kurdel 45 Umdrehungen in 1 Minute macht, so beläuft sich die Tourenzahl der Trommel auf $4\times4\times10\times45=7200$ Umdrehungen in 1 Minute. Aus dem Zulaufzgefäße strömt die Milch durch den Hahn M in das mit Schwimmer sr verziehene Sefäß G, von welchem aus die Milch zunächst durch das Trichterrohr teintritt, um durch bessen unten angebrachte Öffnungen Oe, welche genau diezienige Milchmenge durchlausen lassen, für welche die Trommel bestimmt ist, in

das Regulierungsrohr R zu gelangen. Bon hier kommt die Milch in das am Boden der Trommel befindliche becherförmige Gefäß B, durch bessen Spalten

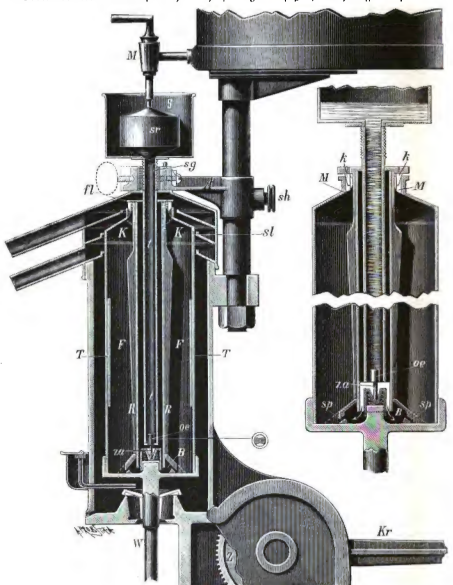


Fig. 85 u. 86. Burmeifter und Bains Bandgentrifuge.

vie Milch in die 23 cm hohe, 36 cm im Umfange messende, 21 Inhalt besitzende zylindrische Trommel T eintritt, und zwar gerade an der Stelle, wo sich die noch nicht in Rahm und Magermilch getrennte Milch befindet. Die beiden Flügel F

im Innern der Trommel, welche die Milch zwingen, die Umdrehung der Trommel mitzumachen, teilen sich an ihrem oberen Ende und bilden je eine kleine Kammer K.

Zwischen jeder der beiden Kammern und der Wand der Trommel ist ein seiner Schlitz st, durch welchen die Magermilch in die Kammer gelangt, um von hier durch die senkrecht am Halse der Trommel nach oben gerichteten Öffnungen m auszutreten und, ähnlich wie beim Lavalschen Separator, auf einem Teller aufgefangen und durch das obere Rohr abgeleitet zu werden. Der Rahm gelangt durch 2, in der Abbildung nicht sichtbare, den Trommelhals wagerecht durchsehende Öffnungen auf den unteren Blechteller, bezw. durch das untere Ablaufrohr nach außen.

Es werden von bieser Sandzentrifuge 2 Arten gebaut, die eine, bei welcher eine Regulierung ber Menge bes Rahmes bezw. ber Magermilch nicht mabrend bes Banges, sondern nur beim Stillstande der Trommel, die andere Art, bei welcher bies auch mahrend bes Betriebes moglich ift. Fig. 85 u. 86 zeigen eine Schleuber ber letteren Art. Der Bulauftrichter t befitt bicht unter bem Schwimmergefäße g ein Schraubengeminde sg. welches in einem Muttergeminde bes mittels ber Schraube sh festzustellenden Armes A läuft. Man ist also in ber Lage. das Schwimmergefäß g mährend des Betriebes mitsamt dem Trichterrobre t burch Dreben zu heben ober zu fenten. Das Trichterrohr endigt unten in einem Bapfen za, welcher auf eine Lauffpur bes Reaulierungerohres R brudt und somit auch bas lettere zwingt, die Bewegung nach oben ober unten mitzumachen. Un seinem oberen Ende besitzt bas Reaulierungsrohr R einen Ranich fl. an beffen Unterfeite 2 nach unten gerichtete Reile kk, Fig. 86, angebracht find. tiefer bas Robr R hinuntergebrudt ift, um fo mehr verschließen bie Reile bie Offnung für die Magermilch, um fo weniger von biefer, um fo mehr Rahm tritt aus, und umgekehrt. Bei bem Apparate, welcher bie Regelung bes fraglichen Berbaltniffes mahrend bes Sanges ber Trommel nicht gestattet, erfolgt bas Beben ober Senken bes Reaulierungsrohres bezw. ber Reile por bem Ingangseten mit Silfe einer Stellschranbe. Das Dreben bes Bulaufgefähes in ber Richtung bes Ganges ber Uhrzeiger bringt mehr Rahm und weniger Magermilch, bas Dreben nach links bas Begenteil.

Die Zentrifuge ist auf einen festen, etwa 57 cm hohen Holzbock aufzuschrauben, welcher wagerecht stehen und mit dem Fußboden sest verbunden sein muß. Der Antrieb hat langsam vor sich zu gehen, der Zulauf der Rollmilch ersolgt bald, nachdem die Trommel in Betrieb gesetzt ist. Die dänische Handzentrifuge (Vertreter Ed. Ahlborn in Hildesheim) wird in 2 Größen gebaut:

J. I. 175 l stünbliche Leistung 425 Mt. J. II. 125 l " " 300 "

Schrobt¹) in Kiel hat mit der Sorte J. I. 10 Entrahmungsversuche außzgeführt, welche ergaben, daß der Apparat bei 175 l Stundenleiftung Milch mit 3,174 % Fett bei einer Wärme derselben von 30,6°, dei 21,21 % Rahm, auf 0,369 % (90,84 %) entrahmte, daß aber der für den Betrieb nötige Kraftauswand

¹⁾ Milchzeitung 1890 S. 823.

ein bedeutender war. Nur eine besonders fräftige Person kann nach Schrodt den Apparat 1/2 Stunde lang in normaler Weise treiben.

Die "Geräuschlose" Sandzentrifuge von Dr. D. Braun in Berlin (verkäuslich bei Drösse Eubloss in Berlin NW. Moabit, Kaiserin Augustas Allee 24), Fig. 87 und 88, besteht aus dem sehr großen Triebrade T und der eigentlichen Zentrifuge Z, Fig. 87. Aus dem mit Schwimmer s in bekannter Art versehenen Zulausgefäße v, Fig. 88, läuft die Milch durch die mit Schraube sb verschließbare Öffnung os bei vm (durch das Rohr des Tellers tm, welcher die Trommel

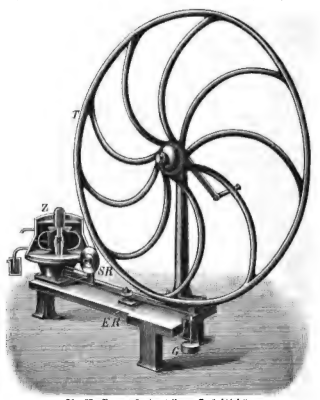


Fig. 87. Brauns Sandzentrifuge "Geräuschlose".

oben abschließt) in die aus Rupfer getriebene, verzinnte, unten offene Trommel t. Es füllt sich dabei die letztere von außen nach innen, nicht von unten nach oben mit Milch. Die Magermilch tritt dann durch das Rohr mm in der Richtung des Pfeiles und weiter durch die mit Öffnung versehene Schraube sr in den nach unten senkzrecht gehenden Teil des Rohres, um durch die an dessen unterem Ende besindliche Öffnung in den durch den Trommelmantel m gebildeten unteren Hohlraum um einzutreten und durch das seitlich angebrachte Rohr bezw. das davor gehängte Eimerchen 1 abzussließen. Letzteres hat den Iweck, das Eintreten eines starken Luftstromes durch die Trommel und den Mantel und badurch die Bermischung

ber Milch mit übermäßigen Luftmengen zu verhüten. Der Rahm ra fließt, sobald die Trommel sich genügend gefüllt hat, durch das senkrecht gestellte, oben mit einer Öffnung versehene Rohr in der Richtung des Pfeiles aus in den oberen Hohlraum ra zwischen Mantel und Trommel, um durch das seitlich angebrachte obere Rohr abgeleitet zu werden.

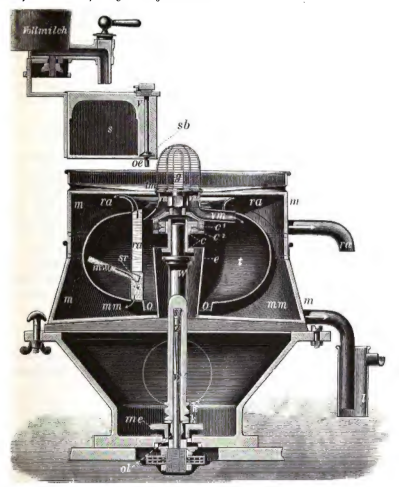


Fig. 88. Brauns Sandgentrifuge "Geräuschlofe" (Erommel im Querfonitte).

Die Braunsche Sandzentrifuge besitzt gegenüber anderen Systemen versichiedene Eigentümlichkeiten, beren Erläuterung zum Teile nach der seitens des Fabrikanten versaßten gedruckten Beschreibung hier wiedergegeben ist.

Die Trommel ist beim Betriebe mit bem Geschwindigkeitsmesser g und bem kardanischen Gelenke, c-c1-c2, fest verschraubt. Ersterer, durch ein Drathsgewebe geschützt, besteht aus einem cylindrischen, oben zugeschmolzenen Glass

rohre, welches mit Glyzerin fast ganz gefüllt ist. Während beim Stillstande der Trommel die Luftblase im Glyzerin sich an der höchsten Stelle besindet, verslängert sich die Blase, wenn die Trommel sich dreht, und zwar um so mehr, je größer die Geschwindigkeit der letzteren ist. Mit Hilfe der auf dem Glascylinder eingeätzten Stala ersieht man an der Form bezw. Länge der Lustblase die Tourenzahl der Trommel bezw. od die Geschwindigkeit abs oder zunimmt oder sich gleich bleidt; das kardanische Gelenk, welches aus 3 Ringen, dem innern c, dem mittsleren c1 und dem äußern c2 besteht, welche sich in verschiedenen Schwingungen gegeneinander bewegen können, sowie eine Lederscheide, auf welcher die untere Scheide des inneren Gelenkes c lose ausstellegt, bewirken, daß etwa eintretende und dei Handbetrieb kaum zu vermeidende Anderungen in der Drehgeschwindigseit des Triebrades und der Welle den Gang der Trommel weniger beeinflussen und die Schnur nicht erheblich abnuhen, weil das kardanische Gelenk und die Ledersscheibe, welche seucht erhalten werden muß, um die nötige Reidung herzustellen, sich um die Welle w drehen.

Der Antrieb erfolgt burch bas Triebrad T und eine Baumwollschnur. welche (Rig, 87) über eine Leitrolle ER läuft und burch die Spannrolle SR gefpannt wird. Lettere erhalt ihre Stellung burch bas Bewicht G. welches ben Bagen, auf dem die Spannrolle läuft, von der Trommel fortzuziehen bestrebt ift, die Schnur baburch also ftraff zieht. Lettere umschlingt die Trommelwelle an beren unterem Ende (Fig. 88) k und k1 2mal, bas Triebrad T, sowie die Leit= und die Spannrolle und auch die Trommelwelle find "fliegend" angeordnet, eine Borrichtung, welche besonders für die Erzielung eines leichten und geräusch= losen Sanges wesentlich ift. Die Trommelwelle w lagert auf ber stählernen Welle w' mittels einer gehärteten Stahlfugel st auf bem, in bas obere Ende von w' eingesetzen Stahlzapfen Z. Das untere Enbe ber Welle w' ift in bas als Ölbehälter bienende Meffingftud me eingelöthet, mahrend das untere Ende ber Trommelwelle w1 in ben mit DI angefüllten Behälter ol hineinragt, hier baher ein Ölen ber Laufstelle stattfindet. Aus diesem Behälter geht eine Nute an ber Belle w1 hinauf, welche bas DI nach oben beforbert und somit auch bas Ölen der Stahlfugel st bewirkt.

Die Beräuschlose wird in 3 Größen angefertigt:

```
a) mit Rad von 0,8 m Durchmesser
```

a) entrahmt 80 Liter in 1 Stunde, Preis 300 M.

Genaue Versuche über die Brauchbarkeit dieser Zentrisuge sind bisher nur am milchwirtschaftlichen Institute Prostau durch Klein ausgeführt. 1) Da jedoch seit 1889, dem Zeitpunkte dieser Versuche, wesentliche Anderungen in der Bauart vorgenommen sind, so können auch die Ergebnisse jener Versuche keine Geltung mehr haben. Rühmend hebt Klein die geräusschlose Arbeit und den

¹⁾ Bericht d. Inftit. f. 1889/90 S. 16.

leichten Sang ber Zentrifuge, welche ber Größe b angehörte und 120 l Milch in 1 Stunde bis auf 0,3—0,4% entrahmte, hervor, Borzüge, welche biese Schleuber befonders der Bermeidung von Zahnrädern, Borgelegen und metallischen Keibsstächen, sowie dem Borhandensein der Leberscheibe und des kardanischen Gelenkes verdankt. Als sehr zweckentsprechend verdient die feste Berbindung des Tourenzählers mit der Trommel bezeichnet zu werden, weil nun die Geschwindigkeit der letzteren, worauf es ankommt, gemessen werden kann. Für die genaue Feststellung der Tourenzahl eignet sich der Geschwindigkeitsmesser nicht; aber für die praktischen Berbältnisse bürste berselbe sich als sehr brauchbar erweisen.

Der "Bictoria"= Sandbetriebsfevarator (Rig. 89), von der Bentrifugenfabrit Batfon, Laidlow u. Co. in Glasgow gebaut (Bertreter für Deutsch= land find Dierts u. Möllmann in Osnabrud), besteht aus bem Mildeulaufgefäke M. aus welchem bie zu entrahmende Milch burch ben mahrend bes Betriebes geöffneten Sahn h in das Schwimmergefak so einströmt. Der darin befindliche Schwimmer's funktioniert in aleicher Weise, wie die früher (S. 218) beschriebene abnliche Borrichtung. Weiter fliefit bie Milch aus ber an ber Unterseite bes Schwimmergefäßes befindlichen Offnung in Die Berteilungsichale u und aus ben feitlich an dieser angebrachten Offnungen in der Richtung der Bfeile in die, die Form eines oben abgestumpften Regels besitende Trommel T. fonischen Form der Frommel gelangt die Bollmilch langsam nach abwärts. wobei beren Scheidung in Rahm und Magermilch por fich geht, ohne daß die neu zuströmende Bollmilch mit bem bereits ausgeschiedenen Rahme sich wieder ver-Durch die konische Trommel wird also das Gleiche bewirft, wie bei ber dänischen Schleuber burch ben am Boben befindlichen Stahlring und wie beim Lavalschen Separator burch ben auf bem Boben ber Trommel befindlichen Teller bezw. beffen seitliches Ablaufrohr. Der Rahm fteigt bann, wenn ber Trommel fortbauernd neue Bollmich jugeführt wird, in ben an den beiben, im Innern ber Trommel befindlichen Flügeln (Querwände) fl angebrachten fogen. Rahm= goffen ra in die Bobe, um aus den feitlich an der Trommelmand befindlichen Öffnungen oe, welche auf bem die Trommel umgebenden Blechteller münden, auszufließen und durch das Rohr ra1 abgeleitet zu werden. Die Magermilch tritt aus ben, im Boben ber Trommel angebrachten Öffnungen m in den unterhalb des Bodens befindlichen Raum R. um von hier aus durch 2 weitere Öffnungen o in den mit dem Magermilchabflufrohre m1 verbundenen Raum R1 abzuflieken.

Der Antrieb der Trommel wird durch das mit der seitlich sichtbaren Kurbel in Berbindung stehende konische Zahnrad Z (mit 93 Zähnen) bewirkt; dieses greift in das konische Zahnrad Z¹ (mit 17 Zähnen), in welchem sich die Spindel S frei besindet. Am Fuße des konischen Antriedes Z¹ besindet sich die Kurbelzscheinwelle K, welche an ihrer Unterseite einen Bolzen B besitzt, auf welchen das Doppelzahnrad F läuft. Die 18 Zähne des oberen, kleineren Zahnrades Z² greifen in einen in der Gangwerksbüchse G innen sest angebrachten, also nicht beweglichen, zur Führung dienenden Innenverzahnungsring J (mit 92 Zähnen). Das große Rad des Doppelzahnrades F greift in das mit 15 Zähnen versehene untere Ende xr der Spindel und überträgt die Geschwindigkeit auf die Spindel

bezw. die Trommel. Dem Doppelrade gegenüber befindet sich ein Gegengewicht von genau gleicher Schwere, um das Gleichgewicht herzustellen. Das Halslager H wird durch einen Gummiring sestgehalten; aus den Ölgefäßen XX führt ein Docht zum Halslager, welches auf diese Weise geschmiert wird. Die Trommel ist aus

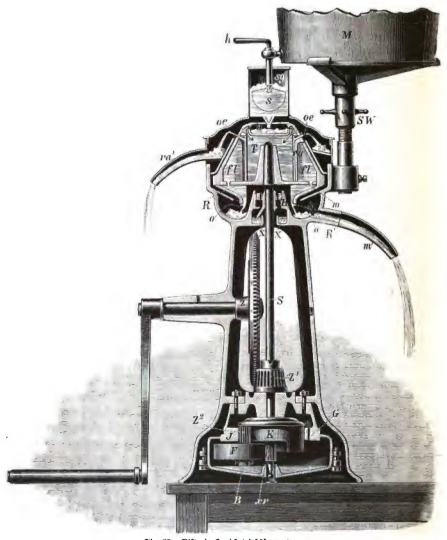


Fig. 89. Bittoria-Bandbetriebsfeparator.

Sußstahl, ber biese, sowie bie Bahnrabübertragungen schützenbe Mantel aus schottischem Gifen hergestellt.

Soll der Separator in Betrieb gesetht werden, so beginnt man langsam die Rurbel zu brehen; die volle Geschwindigkeit, 40-45 Umdrehungen der Kurbel

in der Minute, soll nach etwa 3 Minuten erreicht sein. Der Zulauf der Milch, welcher erst zu erfolgen hat, nachdem die volle Geschwindigkeit erreicht ist, wird durch Öffnen des Hahnes h bewirkt, nachdem das Gefäß M durch das Schraubengewinde SW, "die Regulatormutter", ganz hochgeschraubt ist. Die Tourenzahl der Trommel beträgt im Mittel 7000 in der Minute. Es werden 2 Größen hergestellt:

Die bisher über bie Arbeit bes Bictoria-Sevarators gemachten Angaben und Erfahrungen lauten recht gunftig, indem nicht nur die Entrahmung eine fehr vollkommene war, die Magermilch vielfach nur 0,12% enthalten, fon= bern auch ber infolge ber eigenartigen Lagerung ber Bahnraber für ben Betrieb bes Separators nötige Rraftaufmand ein verhältnismäkig geringer fein foll; auch ber Umstand, bak Rahm und Magermilch nicht schäumen, weil infolge ber Berteilungsschale keine Luft in bas Innere ber Trommel treten kann, verdient als Borzug angeführt zu werben. Wenn auch infolge bes Fortfalles von Ableitungeröhren und Stellschrauben ber Bittoria = Separator als febr einfach au bezeichnen ift, fann boch eine Underung bes Berhältniffes zwischen Rahm und Magermilch-Menge nur burch Anderung der Menge der in die Trommel einströmenden Milch bewirft werden. Will man bideren, also weniger Rahm= gewinnen, so ift mit Silfe ber Regulatormutter SW bas Milchaefak M niedriger Bu fcrauben und umgefehrt. Durch bas Niederschrauben wird bie Sobe ber Mildidicht im Schwimmergefake so und bamit ber Drud, unter welchem bie Mild ausfließt, geringer, Die in ber Zeiteinheit ausströmende Milchmenge ebenfalls fleiner, und umgekehrt. Die Gewinnung concentrierteren Rahmes ift alfo an Die Berminderung ber Leiftungsfähigkeit ber Bentrifuge geknupft. inftematifch burchgeführte Beobachtungen über bie Entrahmungsfähigkeit bes Biftoria-Sand-Separators liegen noch nicht vor.

Die Hollersche Karlshütte in Rendsburg stellt seit kurzem eine BalanceZentrifuge für Handbetrieb, die Dreirabbalance, her. Durch die besondere Art der Schnurübertragung soll der Kraftaufmand bedeutend vermindert sein.

Wenn im Borstehenden die einzelnen Systeme der jetzt hauptsächlich benutzten Zentrifugen in ihrer Bauart und Leistungsfähigkeit betrachtet wurden,
so erübrigt es noch, sowohl verschiedene allgemeine Berhältnisse der Zentrifugalentrahmung und die Bedingungen zu erörtern, von denen die Leistung der Zentrifugen abhängig ist, als auch die verschiedenen Zentrifugensysteme vergleichend zu betrachten.

Auf den Grad der durch eine Zentrifuge bewirkten Entrahmung der Milch find namentlich drei Umstände von Einfluß:

- 1. Die Temperatur ber Milch;
- 2. die Menge der die Trommel in ber Zeiteinheit, z. B. in ber Stunde, burchlaufenden Milch;
- 3. die Umbrehungsgeschwindigkeit der Trommel oder, was das gleiche ist, die Tourenzahl berselben (meistens für 1 Minute anges geben).

Bu 1. Rei Betrachtung ber Beschaffenheit ber Milch, ber größeren ober geringeren Babflüffigkeit berfelben bei höheren und tieferen Wärmegraben ift es einleuchtend, daß die Ausscheidung der Kettkügelchen um so schneller erfolgt, je bunnfluffiger, je marmer bie Milch ift und umgefehrt, bak also bie Barme bie Entrahmung forbert. Um die höchste Leistung einer Zentrifuge zu erreichen, ist bemnach bie Ermarmung ber zu ichleubernben Mild notwendig. Fleifdmann gebührt das hobe Berdienst, in der ihm unterstellten, früheren mildwirtschaft= lichen Bersuchsstation zu Raden nicht nur fast sämtliche, bis 1885 in die Braris eingeführte perschiedene Milchschleubern geprüft, sondern auch auf Grund feiner Brufungen und Beobachtungen, soweit es möglich, Gefete aufgestellt gu haben. 1) welche ben Einfluk ber genannten äukeren Umstände auf den Grad ber Entrahmung, auf ben Fettgehalt ber Magermilch gahlenmäßig barlegen. Die folgenden Tabellen find unter Zugrundelegung ber Fleischmannichen Werte und unter Berücksichtigung ber neueren Beobachtungen über bie Entrahmungsfähiakeit der Milchichleudern aufgestellt. Bei der vorgeschriebenen Tourenzahl und bei normaler Stundenleiftung ber betr. Milchichleuber beträat ber Kettaehalt der Magermilch

	,						Œ	ntrahmungsgrab 2).
wenn	die	zulaufende	Milch	40 °	warm	iſt	0,24 %	94,1 %
"	,,	,,	,,	35°	,,	,,	0,26 ,,	93,6 "
"	,,	"	,,	30°	,,	"	0,30 ,,	92,6 "
"	"	,,	"	$25~^{\circ}$	"	,,	0,35 ,,	91,4 ,,
"	"	"	"	20°	"	"	0,44 ,,	89,1 ,, .
"	"	"	"	15°	"	"	0,62 ,,	84,7 ,,
"	"	"	"	10°	"	"	0,80 ,,	80,6 ,,
"	,,	,, ·	"	5°	"	"	1,03 ,,	74,6 ,,

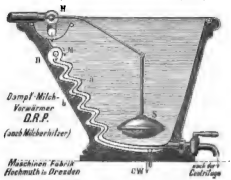
Abgesehen von dem aus dieser Tabelle deutlich ersichtlichen Einflusse der Temperatur auf den Fettgehalt der Magermilch geht aus den vorstehenden Jahlen noch hervor, daß dei den höheren Temperaturen der Wärmeunterschi der Milch einen geringeren Einfluß auf die Söhe des Fettgehaltes der Magermilch ausübt, als dei den tieferen Temperaturen. Während der Unterschiedzwischen 25 und 10° 0,45% beträgt, beläuft sich derselbe zwischen 25 und 40° (also ebenfalls um 15° abweichend) nur auf 0,11% Fett. Entrahmt man demnach die Milch dei Temperaturen, welche unter 25—30° liegen, so sinkt die Leistung der Zentrifugen sehr erheblich, während eine Steigerung der Wärme über 25—30° hinaus den Entrahmungsgrad nur in sehr geringem Maße erhöht, dieses aber sonst einen nachteiligen Einfluß auf die Beschalb, um die höchste Leistung einer Zentrifuge herbeizusühren, die Milch vor der Entrahmung auf 25—30° zu erwärmen.

¹⁾ Die Untersuchungsergebniffe und die für den Zentrifugenbetrieb aufgeftellten Borschriften des genannten Autors find niedergelegt in Rr. 16 der Schriften des milch-wirtschaftlichen Bereines "der Zentrifugenbetrieb in der Milchwirtschaft", Bremen 1885.

²) Unter Annahme einer Milch mit 3,4% Fett, einer Menge an Rahm von 16%, an Magermilch von 84%.

Die Art ber Erwärmung ist insofern von Bebeutung, als die Milch, damit der erwähnte nachteilige Einfluß der ersteren möglichst vermieden wird, nur möglichst kurze Zeit der hohen Temperatur ausgesetzt werden darf. Es soll beshalb die Milch vor der Entrahmung nicht schon erwärmt in ein größeres Zulaufgefäß gebracht werden, sondern man läßt dieselbe von letzterem aus über einen Vorwärmer laufen, welcher stets nur kleine Mengen von Milch aufzunehmen vermag, in welchem die Milch daher nur kurze Zeit der Wärme ausgesetzt ist. Fast jede Art der Zentrifugen hat eine besondere Art von Vorwärmern; dieselben sind zum Teil dei den betr. Zentrifugen abgebildet und erzfüllen ihren Zweck durchgängig in zufriedenstellender Weise. Als zweckmäßig empsiehlt Klein¹) den Milchvorwärmer von Franz Hochmuth (Fig. 90) in Oresden. Die Milch läuft aus dem Rohre bei H in der Richtung des

Pfeiles (bei M) über die gewellte Seizsläche, in welche der Dampf eingeleitet wird. Infolge der im Inneren des Seizraumes angebrachten Scheidewand der tritt der Dampf, sodald der vordere Raum a sich mit Kondenswasser gefüllt hat, in den links besindelichen, äußeren Raum, erwärmt daher die Milch nicht unmittelsdar, sondern nur mit Hilfe des Kondenswassers, so daß ein Ansbrennen der Milch nicht statts



Rig. 90. Mildvorwarmer von Sochmuth.

findet. Das Wasser kann bei CW abgelassen werden. Der Schwimmer S bient zur Regelung des Milchzuslusses. Nach Kleins Beobachtungen belief sich bei einem Apparate zu 400 1 stündlicher Leistung der Wasserverbrauch (bei 3 Atm. Dampfspannung) auf 5% der erwärmten Milchmenge, wenn deren Wärme um 25° erhöht wurde. Die Dampfzuströmung und damit das Maß der Milcherwärmung läßt sich regeln. Der Preis eines Apparates zu 400 1 Stundenleistung ist 80 Mk.,

zu 600	800	1000	1200	1500	1800 Liter
100	125	150	180	200	230 Mt.

Das Anbringen eines Thermometers zwischen Borwärmer und Schleubertrommel, um jeden Augenblick die Temperatur der zulaufenden Milch beobachten bezw. regeln zu können, ist vorteilhaft. Das Anwärmen erfolgt unmittelbar durch Dampf oder durch Basser, welches durch Dampf erwärmt ist; erstere Art ermöglicht eine schnellere Anderung der Temperatur als das letztere Verfahren.

Bei ber gesteigerten Leistungsfähigkeit ber Milchschleubern entsteht die Frage, ob es überhaupt immer vorteilhaft ift, die Milch auf 25—30° vor dem Schleubern anzuwärmen, oder ob man besser thut, ohne Erwärmung der Milch die Zentrifuge entsprechend länger arbeiten zu lassen. Es unterliegt keinem

¹⁾ Bericht b. milchw. Inft. Prostau 1888/89 S. 25.

3meifel, daß das Anwärmen der Milch in Beziehung auf die Beschaffenbeit ber Erzeugniffe. Rahm und Butter, nachteilig ift ober jedenfalls Gefahren mit fich bringt, besonders bort, mo es an Gis ober genügend kaltem Baffer für bie sofortige und energische Abkühlung bes Rahmes und der Magermilch fehlt. Bare es barnach auch richtiger, Die Erwarmung ber Milch zu unterlaffen, fo wurde boch auf ber andern Seite bie Leiftung ber Bentrifugen fehr erheblich permindert, wollte man die Milch mit niedriger Temperatur perarbeiten. Entrahmt man 3. B. bei 15° ftatt bei 30°, so erhält man eine um 0.32 % an Kett reichere Magermilch, ber Ausrahmungsgrad beläuft sich unter ben in ber Tabelle aufgeführten Annahmen (S. 234), auf 84.7 statt auf 92.6 %, aus 100 kg Milch mit 3.4 % Kett gewinnt man ftatt 3.64 kg Butter 3.33 kg. also 0.31 kg weniger. Entrahmt man die Milch bei 10°, wie es noch richtiger ift, um alle burch bie Barme bervorgerufenen schablichen Ginfluffe ju befeitigen, fo ergiebt fich ein um 0,50 % höberer Fettgehalt ber Magermilch, entsprechend einem Entrahmungs= grade von 80,6 %, einer Butterausbeute von 3,16 kg, also 0,48 kg weniger, als wenn die Warme ber Milch 30° betrug. Bei einem Breife ber Butter von 2.40 Mt. entspricht die Minderausbeute dem nicht unerheblichen Betrage pon 1,15 Mf. ober für 1 kg Milch von 1,15 Pf. Weil es, wie unter 2 gezeigt wird, nur möglich ist, durch Berminderung der die Trommel in der Zeiteinheit paffierenden Milchmenge um etwa 35 % die durch Entrahmung falter Milch bewirkte Berminderung der Butterausbeute aufzuheben, fo ift überall bort, wo es auf möglichst vollkommene und schnelle Entrahmung der Milch ankommt, deren Er= wärmung nicht zu umgehen. Wo dagegen Gis und Rühlmaffer fehlen ober nur in sehr geringer Menge vorhanden find, wo man die nachteiligen Folgen einer unterlaffenen Rühlung zu befürchten ober erfahren bat, ba fann bie unter 2 näher erörterte Berminderung der Leistung um ca. 35 % ben Borzug verbienen. Nicht die schnellste Entrahmung ist immer die zwedmäkiaste, sondern biejenige. welche am sichersten die feinste Butter gewinnen läßt.

Bu 2. Je größere Milchmengen in der Zeiteinheit die Arommel durchslaufen, um so kleiner ist die Zentrifugalkraft, welche auf jedes einzelne Milchsteilchen einwirkt, in um so geringerem Maße wird das Fett von den übrigen Bestandteilen getrennt, und umgekehrt. Nach Fleischmanns Beodachtungen ist es wahrscheinlich, daß der prozentische Fettgehalt der Magermilch, besonders bei verringerter Milchmenge, direkt proportional ist der Menge der in der Stunde entrahmten Milch, daß also, wenn statt 400 kg Milch deren 360 kg, also 10 % weniger, die Arommel passieren, auch der Fettgehalt der Magermilch (unter sonst gleichen Verhältnissen um 10 % (relativ) abnimmt, also z. B., statt 0,35 % bei 400 kg, auf 0,31 % bei 360 kg sinkt.

Diese Beobachtung ist auch durch andere Bersuche als im Prinzipe richtig bestätigt. 1) Folgende Tabelle läßt den Einfluß der in der Zeiteinheit entrahmten Wilchmenge erkennen.

¹⁾ Schrodt, Milchzeitung 1889 S. 585.

Der Fettgehalt ber Magermilch beträgt etwa

		0 0	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0			Entrahmungs: grab.
bei	140	Prozent	ber	normalen	Milchmenge	pro	Stunbe	0,90 %	= 77.8 %
,,	130	"	,,	"	"	,,			
"	120	,,	,,	,,	"	"	"	0,48 ,,	= 87,3 ,,
,,	110	"	,,	,,	,,	,,	,,	0,38 "	= 90,6 ,,
,,	100	"	,,	"	"	,,	"	0,30 "	= 92,6 ,,
,,	90	"	,,	"	"	,,	"	0,27 "	= 93,3 ,,
"	80	"	,,	"	,,	,,	"	0,24 ,,	= 94,1 ,,
,,	70	"	,,	"	,,	,,	"	0,21 ,,	= 94,8 ,,
"	60	"	· ,,	,,	,,	,,	"	0,19 "	= 95,3 ,,

Während demnach durch eine Verminderung der normalen Milchmenge die Entfettung ber Milch nur in sehr geringem Make gesteigert wird, findet umgekehrt burch Bermehrung der Milchmenge eine nicht unwesentliche Berminderung der Ausbeute (Erhöhung des Fettgehaltes der Magermilch) ftatt. Bermindert fich die Milch= menge auf 70 % ber normalen, so nimmt ber Kettaehalt um 0.09 % ab; steigt bie Milchmenge auf 130 % der normalen, so nimmt der Kettgehalt dagegen um 0,39 % gu. Es geht baraus flar hervor, bag bie Berminberung ber Stundenleiftung ber Bentrifugen kaum einen Borteil, die Bermehrung der ersteren dagegen nicht unbebeutenden Nachteil bezüglich der Entrahmung mit fich bringt. Wollte man, bei Berarbeitung nicht erwärmter Milch, ben baburch entstehenden Ausfall in ber Ausbeute durch Berminderung der Leistung der Zentrifuge aufheben, so mußte bas lettere in fehr bedeutendem Mage geschehen. Wenn g. B. ftatt bei 30° bei 10° ent= rahmt werden soll, wodurch der Kettgehalt der Magermilch bei normaler Stunden= leiftung von 0,30 % auf 0,80 %, also um 0,50 % steigen wurde, so munte man, um ben Kettgehalt wieder auf 0,30 % herabzudruden, Die Leiftung ber Bentrifuge etwa um 35 % vermindern, statt 400 kg 3. B. nur 280 kg Milch die Trommel passieren lassen ober, mas das Gleiche ift, die Arbeitszeit der Bentrifugen um 35 %, also auf je 1 Stunde um 18 Minuten, verlängern.1)

¹⁾ Es ift babei angenommen, baß, wie ber Fettgehalt ber Magermilch bei ber Bermehrung der Leiftung auf 40 % ber normalen Milchmenge (etwa um 0,60 %) jus nimmt (f. Tabelle: von 0,30 % auf 0,90 %), berfelbe in gleicher Beife abnimmt, wenn eine bei 10° entrahmte Milch, beren Fettgehalt 0,80 % beträgt, bei einer um 40 % vermehrten Leiftung ber Trommel ber Entfettung unterworfen wirb. Die Abnahme bes Fettgehaltes burch Anwendung der entsprechenden Dagnahmen erfolgt, wenn berfelbe bober ift, a. B. 0,80 % (unter gleichen außeren Berbaltniffen) in ftarterem Rafe, als wenn ber Fettgehalt geringer ift, 3. B. 0,30 %. Die Berminberung bes Fettgehaltes von 0,80 auf 0,30 % erforbert nicht mehr Arbeit, als die Berminderung von 0,30 % auf 0,19 %, weil, je geringer die in ber Magermilch verbleibende Fettmenge ift, um fo Meiner die Fettfügelchen find, um fo fcmieriger beren Gewinnung im Rahme ift. Deutlich geht bies hervor aus einem Bersuche, welchen Fleischmann (Ber. b. Wirff. ber mildm. Berf.-Stat. 2c. Raben für 1884 S. 58) anftellte. 75 kg Milch mit 3,561 % Fett murben unter normalen Berhältniffen in einem Lavalichen Separator entrahmt: bie erhaltene Magermilch murbe abermals in ber gleichen Beife, aber bei einer, auf bie Hälfte perminderten Stundenleiftung der Trommel, also unter noch günftigeren Ber-

Um die Menge der in die Trommel einströmenden Milch genou regeln au konnen, um biefelbe pon bem burch ungleiche Sobe ber Milchicht im Bulaufgefäße bemirkten ungleichen Drucke berm, ungleichen Bulaufe unghbängig zu machen, find beute alle Bentrifugen mit Schmimmer porrichtungen perfeben. welche amischen bem Milchaefafte und ber Schleuber eingeschaltet merben, und in welchen bie Sohe ber Milchschicht stets bie aleiche ift, so baf also auch stets aleiche Milchmengen auslaufen. Es genügt babei nicht, bak innerhalb eines langeren Zeitraums, g. B. 1 Stunde, Die gewünschte Milchmenge Die Trommel paffiert, sondern es muß diese Bedingung innerhalb jedes kleinen Zeitabschnittes erfüllt merben. Im ersteren Kalle 3. B. bei 400 kg Stundenzufluß ift es möglich. daß mährend der ersten 1/2 Stunde 250 kg einströmen, welche mangelhaft ent= rahmt werden, mährend in der folgenden 1/2 Stunde nur 150 kg einströmen, deren Entfettung freilich eine etwas weitergehenbe ift, als bem Mittel entspricht, aber ben Ausfall an Fettausbeute bei verstärktem Bufluffe keinesweas bectt. Folge bavon ift eine unvollkommene Entrahmung ber gesamten Milchmenge. Bei den verschiedenen Systemen der Zentrifugen murbe die Bauart biefer Schwimmer erlautert; ju betonen ift, baf biefelben ein notwendiges Berat bei ber Verwendung ber Milchschleubern find, daß mit beren Silfe allein bie für eine erfolgreiche Arbeit ber Schleubern nicht zu umgebende Regelung ber Stundenleistung möglich ift.

Bu 3. Da die Stärke der auf die Milch einwirkenden Zentrifugalkraft von der Umdrehungszahl der Trommel in der Zeiteinheit abhängig ift, da, je höher die Geschwindigkeit, desto größer die erstere, so nimmt auch der Fettgehalt der Magermilch mit abnehmender Tourenzahl der Trommel zu, und umgekehrt. Nach Fleischmann ist der prozentische Fettgehalt der Magermilch etwa umgekehrt proportional dem Quadrate der Trommel-Umlaufszahl in der Minute. Beträgt z. B. der Fettgehalt der Magermilch deim Lavalschen Separator, wenn dessen Trommel 6600 Umdrehungen in der Minute macht, 0,30%, so würde der erstere, wenn die Trommel nur 80% dieser Geschwindigkeit, also 5280 Umdrehungen macht, sich auf rund 0,47% belaufen, der Entrahmungsgrad also von 92,6 auf 88,4% sinken. Denn das Quadrat von 5280 (= 27878400) verhält sich zum Quadrate von 6600 (= 43560000) wie 0,30 zu 0,47%. Für 90% der normalen Geschwindigkeit würde der Fettgehalt 0,37%, sür 75% der ersteren 0,53% betragen u. s. w.

Ein Überschreiten ber normalen Tourenzahl, d. h. berjenigen Geschwindigkeit, für welche die betreffende Schleuder bezw. deren Trommel eingesrichtet und bestimmt ist, muß unter allen Umständen vermieden werden.

Berminderung des Fettgehaltes um

hältniffen, entrahmt, die dann gewonnene Ragermilch zum 3. Male in gleicher Weise behandelt. Der prozentische Fettgehalt der letzteren war:

^{1.} Entrahmung, 77,34 % Magermilch mit 0,305 % Fett 3,256 % (von 3,561 auf 0,305)
2. " 93,97 " " 0,169 " " 0,136 " (" 0,305 " 0,169)

^{3. &}quot; 89,92 " " 0,148 " " 0,021 " (" 0,169 " 0,148)

Die im Verhältnis zu ber großen Menge ber Zentrifugen beim Betriebe berfelben bisher selten eingetretenen Unglücksfälle sind fast stets auf die Steigerung ber Geschwindigkeit über das vorgeschriebene Maß zurückzuführen. Sorgt man durch Benutzung und Beodachtung eines Tourenzählers dafür, daß weber die Zahl der Trommelumläuse über das Normalmaß hinausgeht, noch auch erheblich unter dasselbe hinabsinkt, so schützt man sich sowohl vor Explosionen der Trommel und sonstigen Betriebsunfällen, als man auch die Leistung der Zentrifugen in entsprechender Weise ausnutzt.

Für den regelmäßigen Betrieb einer Milchschleuber ist daher die Erfüllung von 3 Bedingungen notwendig:

- 1. Bequeme und einfache Regelung ber Wärme ber in die Trommel ber Bentrifuge einströmenben Bollmilch, sowie fortwährende Beobachtung ber Wärme mit Hilfe eines in die zulaufende Bollmilch eingefentten Thermometers.
- 2. Regelung der Menge der zulaufenden Milch mit Hilfe eines Schwimmers in der Art, daß zu jeder Beit gleiche Mengen Milch die Trommel passieren.
- 3. Beobachtung ber Trommelumlaufsgeschwindigkeit mit Gilfe eines Tourengählers.

Ohne Benutung dieser Hilfsmittel arbeitet man ohne sichere Grundlage, begiebt man sich ohne Not eines der wesentlichsten Borteile des Milchschleuders betriebes, der Sicherheit des Betriebes.

Bei Benutung von Zentrifugen ist eine Reihe von Vorsichtsmaßregeln anzuwenden, beren Nichtbeachtung nicht nur erhebliche Störungen im Betriebe, sondern auch Unglücksfälle herbeizuführen im stande ist. Namentlich hat man folgendes zu beachten:

- A. Bor Beginn bes Schleuberns:
- 1. Revision aller einzelnen Theile ber Zentrifuge auf ihren guten Zustand, sowie auf ihre vorschriftsmäßige Stellung und Funktion (namentlich müssen bie Schrauben richtig angezogen und bürfen die Röhren nicht verstopft sein).
 - 2. Dlen aller Schmiervorrichtungen burch Füllung ber Olbehälter.
 - B. Bahrenb des Schleuberns:
- 1. Langsame Inbetriebsetzung der Trommel, indem bei Zentrifugen mit Kraftbetrieb der die Kraft übertragende Riemen oder die Schnur allmählich von der Los= auf die Festscheibe gerückt, bei Handzentrifugen die Kurbel anfangs langsam gedreht wird. 1)
- 2. Wieberholtes ober bauerndes Überwachen der Geschwindigkeit mit Hilfe eines Tourenzählers. Niemals darf die Normalzahl der Trommelumdrehungen in der Zeiteinheit überschritten werden.
- 3. Beobachtung bezw. Regulierung der Barme der zufließenden Milch, sowie der Zulauf= bezw. Schwimmervorrichtung.
- 4. Bermeidung aller Eingriffe in die in Bewegung befindlichen Teile der Schleuber, namentlich der Trommel und des Treibriemens. Läuft erstere

¹⁾ Bei den meisten Kraftbetriebs-Zentrifugen darf die Milch erst zugelaffen werden, nachdem die Trommel ihre volle Geschwindigkeit erreicht hat (s. die einzelnen Systeme).

unruhig, soll an berselben ein Teil befestigt ober in seiner Stellung verändert werden oder befindet sich der Riemen nicht in richtiger Lage, so ist durch Abstellen des Dampses oder Abrücken des Riemens von der Fest- auf die Lossscheibe die Berbindung zwischen Triedtraft und Trommel zu unterbrechen, um letztere baldmöglichst zum Stillstande kommen zu lassen, um nach dem Grunde für den unregelmäßigen Gang der Trommel zu suchen, um sodann erst die nöthigen Anderungen vorzunehmen.

- 5. Dlen aller Schmiervorrichtungen wie unter A2.
- C. Nach Beenbigung bes Schleuberns:
- 1. Auseinandernehmen der hierfür nach jedesmaliger Arbeit bestimmten einzelnen Teile der Zentrifuge und ihrer Hilfsapparate, sowie Prüfung auf deren vorschriftsmäßige Beschaffenheit, namentlich ob die Schrauben sunktionieren, die Röhren nicht verbeult, verbogen oder, wenn auch nur teilweise, verstopft sind.
- 2. Gründliche Reinigung aller mit Milch, Rahm 2c. in Berührung gestommenen Teile zunächst mit heißem Sodawasser event. unter Zuhilfenahme von Bürsten, dann mit heißem Wasser, und darauf folgendes sorgfältiges Abtrocknen mit einem trockenen und reinen Tuche.

Die mit bem Zentrifugalbetriebe verbundenen Borteile gegensüber anderen Arten der Fettgewinnung aus der Milch lassen sich in folgende Bunkte zusammenfassen:

- 1. Unabhängigkeit von allen Einflüssen, welche ber Mensch nicht in ber Hand hat, z. B. Wärme ber Luft, besondere Beschaffenheit (Trägheit) ber Milch 2c. und damit volle Sicherheit des Betriebes.
- 2. Erzielung eines beliebig hohen Entrahmungsgrades, also die Möglichsfeit, Magermilch mit höherem oder geringerem Fettgehalte zu gewinnen, mehr oder weniger Butter aus der Milch zu erhalten. Damit im Zusammenhange stehen:
 - 3. Die Möglichkeit einer fehr hohen Butterausbeute,
- 4. Die Gewinnung völlig sußen Rahmes und ebensolcher Magermilch, daher bie Möglichkeit jeder Art der Berwendung dieser Erzeugnisse, also der Herlung von Süß- und Sauerrahm-Butter, von Käsen aus süßer und sauerr Magermilch 2c. und
 - 5. Vollkommene Reinigung der Milch von allen Schmutzeilen.
- Bu 1. Mit Benutung der Milchschleuber fallen alle jene Umstände fort, von denen bei den anderen Aufrahmversahren der Erfolg derselben, d. h. die Gewinnung einer möglichst hohen Fettmenge im Rahme, abhängig ist. Es mag nur erinnert sein an die, besonders in der warmen Jahreszeit für den Aus-rahmungsgrad so bestimmende Wärme der Luft deim holsteinischen Versahren, welche in Folge mangelhafter Butterausdeute, gesäuerter Magermilch, den Erfolg des Molkereibetriebes sehr in Frage stellt, die Rentabilität desselben sehr erheblich zu schmälern vermag. Die Trägheit der Milch, welche sich deim Swartzschen Versahren zuweilen so nachteilig geltend macht, kommt dei der Entrahmung der Milch durch die Zentrifuge kaum in Betracht, weil die Schleuderkraft so groß ist, daß die etwaigen Widerstände, welche dem Aussteilige der Fettkügelchen entgegenstehen, überwunden werden. Das Gleiche gilt in Betress der Jähslüssigsesteit der Milch und der Größe der Fettkügelchen. In welchem Zustande der

Quellung sich der Käsestoff befindet, ob die Fettkügelchen groß oder klein sind, alles dies übt einen wesentlichen Einfluß auf die Entrahmung durch die Schleuber nicht aus. Während beim Swartschen Verfahren ohne das Vorhandensein bedeutender Mengen kalten Wassers oder Eises eine befriedigende Durchführung desselben nicht möglich ist, bedarf die Zentrifuge nur einer entsprechenden Triedkraft, welche in Form des Dampses jederzeit und überall, unsabhängig vom Wetter, von der Beschaffenheit der Milch 2c. in beliediger Stärke herzustellen ist.

Besondere Bedeutung kommt aber der Fähigkeit der Zentrifuge zu, auch transportierte sowie solche Milch, welche längere Zeit nach dem Melken gestanden hat, ebenso volksommen zu entrahmen, wie frische, eben ermolkene Milch, wenn die früher genannten Bedingungen erfüllt werden. Während bei den anderen Versahren die Aufrahmung der Milch, wenn dieselbe nicht sofort nach dem Melken dem Aufrahmungsvorgange ohne spätere Störung unterworsen wird, nicht in volksommenster Weise vor sich geht, kommt dei der Zentrifugalsverarbeitung das Alter der Milch, wenn dieselbe nur noch süß ist, für die Höhr des Entrahmungsgrades nicht in Betracht, ein Umstand, welcher besonders sür Genossenschafts-Molkereien, welche vorwiegend transportierte ober ältere Milch verarbeiten, großen Vorteil mit sich bringt.

In mander Sinficht gewährt die Schleuber auch größere Unabhängigkeit von ber Geschicklichkeit und von ber Sorafalt ber Personen, welche ben Molkereibetrieb praktisch ausüben. Wenn die Leute auch bei der Zentrifuge eine Reihe von Borschriften, wie in Beziehung auf die Wärme der Milch. Tourenzahl der Trommel. Dlung ber Lager, forgfam zu beachten haben, fo erftrectt fich boch biefe Aufmertfamkeit mehr auf einzelne aanz bestimmte Berbaltnisse und Bunkte, in welche fich ber Ginzelne leicht und mechanisch hineinfindet, welche ber Oberleiter bes Betriebes leicht übermachen fann. Bei ben anderen Aufrahmverfahren sett fich bie Sorasamkeit ber Milchbehandlung aus einer größeren Bahl von weniger scharf umgrenzten, weniger icharf marfierten, ichwer zu übermachenden Magnahmen zusammen, es ist bem Bersonal mehr Spielraum zur Bethätigung seiner Sorgsamkeit, sowie des Gegenteiles gegeben. Ift man auch bei Benutzung ber Bentrifugen nicht unabhängig von den Leistungen ber Molfereigrbeiter, so tritt biefe Abhangiakeit boch im Bergleiche besonders zum holsteinschen Berfahren zuruck und man kann die Thätigkeit der Leute mit größerer Sicherheit überwachen.

Ju 2. Die Anwendung der Schleuberkraft gewährt die Möglichkeit, die Entfettung der Milch beliedig weit zu treiben bezw. auch das Gegenzteil, diejenige Menge von Fett, welche der Milch entzogen wird und diejenige Menge, welche darin verbleiben foll, genau zu bestimmen. Wenn man den Fettgehalt der Bollmilch kennt, und das sollte in jeder Molkerei der Fall sein, so ist es keineswegs schwierig, unter Beachtung der früher, S. 233 ff., eingehend erörterten, die Entrahmung beeinflussenden Umstände, den Grad der Entrahmung, den Fettgehalt der Magermilch höher oder niedriger zu gestalten. Auf S. 236 ist eine berartige Berechnung ausgeführt.

In Molkereien, welche Käse aus halb abgerahmter Milch herstellen, ist die Bildwirtschaft. 3. Ausgage.

Möglichkeit, ben Grad der Entfettung genau regeln zu können, sehr wertvoll; man hat es stets in der Hand, den betr. Käse aus gleichartiger Milch, d. h. aus Milch mit gleichem Fettgehalte zu bereiten. Bei den anderen Aufrahmversahren ist diese Sicherheit nicht vorhanden; auch wenn immer nach
Berlauf der gleichen Zeit abgerahmt wird, verbleibt, besonders wenn nicht so
viel Fett als möglich der Milch entnommen werden soll, infolge wechselnder
äußerer Berhältnisse, Wärme der Luft, des Kühlwassers, eine wechselnde Wenge
von Fett in der abgerahmten Milch.

Ihre größte Bedeutung wird freilich die Schleuder immer für diejenigen Moltereien haben, welche eine möglichst weitgehende Entsettung der Milch bezwecken, bei denen die Berwertung des Fettes in Form von Rahm oder Butter den Kernpunkt des Betriebes bildet. Damit kommt man zum Punkte

3. Sobe Butterausbeute. Die Thatsache, daß mit Silfe bes Schleuberverfahrens die Entfettung der Milch, unabbangig von den unter 1 geschilberten außeren Berhaltniffen, so weit getrieben werden fann, wie bei feinem andern Berfahren, daß die Erzielung eines hohen Entrahmungsgrades teinesweas besondere Unforderungen stellt, sondern nur die Innehaltung bestimmter, unschwer zu erfüllender Borschriften poraussett, genügt, um die Borteile des Bentrifugalverfahrens für alle Butter-Molfereien barguthun. Erhält man unter ben früher besprochenen Unnahmen (S. 234) eine Magermilch mit 0,30% Fett, jo entspricht bies einem Entrahmungsgrabe von 92,6 %, also fast 20 % mehr, als beim holfteinschen, 10-15 % mehr als beim Swart'schen Berfahren. Diefe höhere Kettausbeute geht naturgemäß mit einer höheren Butterausbeute Sand in Sand; ein um je 10 % böherer Entrahmungsgrad (= 0.34 kg Kett auf 100 kg Milch) entspricht einer um rund 0.4 % höheren Butterausbeute. 3m allgemeinen kann man beim Schleuberverfahren auf einen Entrahmungsgrad von 90-94 % rechnen, wird fich mit diesem aber auch beanügen müssen und können. weil einmal eine noch weitergebende Entfettung unverhältnismäßig viel Arbeit verursacht und es zum andern zweifelhaft ist, ob das Mehr an Kett, welches bann aus den kleinsten Fettkügelchen besteht, auch wirklich in Form von Butter aus dem Rahme gewonnen wird, ober ob basselbe nicht vielmehr, wenigstens teilmeise, in der Buttermilch verbleibt, die aufgewandte Mühe und Arbeit also pergeblich gemesen ift.

Bu 4. Die Benutung der Zentrifuge bringt es mit sich, daß der Rahm und die Magermilch in völlig süßem Zustande gewonnen werden und diesen noch längere Zeit beibehalten. Bei keiner andern Art der Aufrahmung ist es möglich, die Milch binnen so kurzer Zeit nach ihrer Gewinnung in Rahm und Magermilch zu zerlegen, als bei der Entrahmung durch die Milchsickleuder, was zur Folge hat, daß diese Beschaffenheit der beiden Erzeugnisse längere Zeit die gleiche bleibt. Damit ist eine ganze Reihe wichtiger Borteile verknüpft. Zunächst hat man die Möglichkeit, aus dem Rahme in süßem Zustande Butter, also Süßsahne-Butter herzustellen oder den ersteren fäuern zu lassen und dann sog. Sauer-Butter zu bereiten. Die hohen Preise, welche gegenwärtig die erstere Buttersorte, besonders an größeren Orten, erzielt, lassen es vielsach vorteilhaft erscheinen, dieser Seschmacksrichtung Rechnung zu

tragen; zu jeber Jahreszeit und in vollsommenstem Maße ist dies aber nur mit Hilfe der Schleuder (und des Swartsschen Bersahrens) möglich. Der süße Rahm läßt sich ferner als unmittelbarer Berzehrgegenstand verwerten; tritt, auch wenn er süß von der Milch abgeschieden wurde, bald die Säuerung ein, so leidet die Berwendbarkeit in der genannten Richtung, besonders wenn der Rahm einem längeren Transporte ausgesetzt ist. Nur diejenige Molkerei kann sich die Borteile des unmittelbaren Rahmverkauses verschaffen, welche süßen Rahm von möglichst frischer Milch gewinnt.

Ahnliches gilt für die durch die Zentrifuge erhaltene frische und füße Magermilch; nur diese ist für die verschiedensten Zwecke verwendbar, zur Kälber-Mast und Aufzucht, zur Herstellung von bestimmten Käse-Sorten (z. B. Backsteinkäsen), als menschliches Nahrungsmittel, wobei es selbstredend nicht ausgeschlossen ist, auch die Magermilch säuern zu lassen und Sauermilchskäse daraus herzustellen oder erstere an die Schweine zu versuttern. Magermilch, welche in saurem Zustande erhalten wurde, wie das beim holsteinschen Versahren sehr oft der Fall ist, kann nur in den beiden letztgenannten Arten verwandt werden.

Notwendia für die feine Beschaffenheit und die Saltbarkeit der mit Silfe ber Bentrifuge gewonnenen Erzeugniffe, Rahm und Magermild, für bie Beschaffenheit der daraus weiter bergestellter Butter, sowie des Rases ift die so= fortige und energische Abfühlung bes Rahmes und ber Magermild. Bleiben biefelben, bei vorheriger Unwarmung ber Bollmilde, langere Beit ben hohen Temperaturen ausgesetzt, mit benen sie die Trommel verlassen, so tritt febr fcnell nicht nur die Säuerung ein, welche beim Berkaufe bes Rahmes und ber Magermild, bei ber Berftellung von Labkafen aus ber letteren fich bochft nachteilig geltend macht, sonbern bie aus solchem Rahme bargeftellte Butter ift weber hochfein, noch haltbar. Durch zahlreiche Beobachtungen und vergleichende Berfuche, besonders von Rleischmann und Schrodt, ift festgestellt, daß ein nachteiliger Ginfluß ber Zentrifuge an fich auf die Reinheit ber Butter, wie man bas früher vielfach annahm, nicht vorhanden, baf bie aus Schleuberrahm gewonnene Butter minbeftens ebenfo haltbar ift, als bie bei anderen Aufrahmverfahren erzeugte, wenn ber Rahm forgfam behandelt, befonders fofort abaefühlt wird.

Man foll ben Rahm so stark und so schnell kühlen wie möglich, minbestens aber auf 10°. Ze mehr die Temperatur sich dem Gefrierpunkte nähert, um so vorteilhafter ist dies, um so mehr werden die durch die vorherige Erwärmung etwa entstehenden Nachteile beseitigt. Ersüllt man diese Forderung der Abstühlung, so sind alle Bedingungen für die Gewinnung seinster und haltbarster Butter, soweit dieselben die Milch und den Rahm bis zu dessen Abscheidung von der ersteren betreffen, gegeben. Um die Abkühlung des Rahmes auf 3 dis 4° zu ermöglichen und doch an Sis, ohne welches die Kühlung nicht in entsprechender Weise ersolgen kann, möglichst zu sparen, bedient man sich sogen. Doppelkühler, welche aus 2 übereinander besindlichen, sest verbundenen Lawrenceschen Kühlern (S. 86) bestehen. Durch den oberen Kühler strömt einsaches Wasser, durch den

¹⁾ Landm. Wochenbl. f. Schlesmig-Holftein 1887 S. 510.

unteren Eismaffer, wobei das aus dem unteren Kühler austretende, erwärmte Eiswaffer benutzt werden kann, um im oberen Kühler den Rahm vorzukühlen.

Einen febr leiftungsfähigen Rahmfühler bat Dr. D. Braun, ber Erbauer ber .. geräuschlosen" Sandzentrifuge, konftruiert. Der Rühler besteht aus 2 ineinandergesetten Blechgefähen, von benen bas aukere boppelmanbia ift. melde amifden ihren Manben, ber inneren bes außeren Gefähes und ber Mand bes hohlen Innengefähes, einen spaltförmigen Raum frei laffen. fliekt ber Rahm von oben ein, um unten burch ein brehbares Rohr zunächst abzufließen, bann aber in letterem wieder in bie Sobe zu fteigen und feitlich fast in der gleichen Sobe wie der Rahmeinlauf abgeleitet zu merben. Die Borteile dieses Rahmfühlers, welcher den Rahm von 30° auf 5-8° abfühlen soll. bestehen in ber burch die vollständige Füllung des Spaltes zwischen beiden Befäßen bewirkten Ausnutzung ber Rühlflächen, in ber bamit im Busammenhange ftehenden Möglichkeit, ben Rahm auf tiefe Temperaturen abzukühlen, und in bem Umftande, bak bas Steigerohr bie Abfühlung bes Rahmes fast ohne Befällverlust ermöglicht, der Rühler also unmittelbar unter den Rahmabfluß der Schleuber geftellt merben fann. Gine Pumpe am außeren Gefage bient, um an Gis ju fparen, jur Berteilung bes talten Baffers in beiben Befaffen, menn bas porhandene Gis ausreicht, um die betr. Rahmmenge zu fühlen, also kein neues Gis nachaefüllt werden foll. Wie weit bas Bafteurifieren bes Rahmes zwedmäßig fein fann, wird im Ravitel über die Butterfehler zur Erörterung fommen.

Bu 5. Bei ber Einwirkung ber Schleuberkraft auf die Milch scheiben sich beren Beftandteile nach ihrem spezifischen Gewichte, ber Rahm junächst bem Mittelpunkte, bann die Magermilch und endlich die in der Milch stets in wechfelnben Mengen enthaltenen fremben Rorper, bie Berunreinigungen, aus. Diese bestehen in der Sauptsache aus Stücken von Ruh-Ercrementen, aus Saaren, Sautschuppen, Staub der verschiedensten Art und teilweise aus Nucleun. einem im Rafestoffe enthaltenen, biefem ahnlicher Rorver (veral, Die Beschaffenheit des Separatorschlammes S. 207), gehören also sämtlich den leicht zerset= lichen organischen Stoffen an, welche ben gunftigften Rahrboben fur bie Bakterien bilden, welche, wie die Auswurfsstoffe ber Rube, von Bakterien wimmeln, diese also in die Milch hineintragen und burch folche Infektion die Saltbarkeit und Befömmlichkeit ber Milch und ihrer Erzeugniffe schädigen. In ben Milchschleubern werden alle diese Stoffe an der Innenseite der Trommelmand abgelagert, also aus der Milch und dem Rahme ausgeschieden, wovon man sich durch Unterfuchung biefes Absates, nachdem die Bentrifuge gearbeitet hat, überzeugen kann. Es findet bemnach eine so vollkommene Reinigung ber Milch statt, wie bei feinem andern Aufrahmverfahren, weil bei letteren eine Ausscheidung der Fremdförper durch die Einwirkung einer besondern Kraft nicht erfolgt. Die in der Milch enthaltenen Bakterien werden nicht ober boch nur teilweise burch bas Schleubern aus berfelben entfernt. 1)

¹⁾ Bang fand, daß Tuberkel-Bacillen freilich teilweise ausgeschieben wurden, daß aber die Zahl der in der Milch verbliebenen Bacillen groß genug war, um die Kranksheit zu übertragen.

Aus den vorstehend erörterten Berhältnissen geht hervor, daß die Answendung der Schleuberkraft zum Zwecke der Entrahmung der Milch eine höhere Berwertung der verschiedenen Erzeugnisse gestattet, daß also dei richtiger Besnutzung der dadurch gegebenen Borteile die Kente aus dem Betriebe der Milchwirtschaft, besonders dort, wo die Erzeugnng von Butter in erster Reihe in Betracht kommt, erhöht wird.

Bei Beantwortung der Frage, wie hoch sich diese Rente beläuft, hat man die Kosten, welche durch die Berwendung der Zentrifugen entstehen, in Rechenung zu ziehen; im engsten Zusammenhange damit steht die weitere Frage, welche Art der Triebkraft, ob Damps, Göpel, Hand u. s. w., in einem bestimmten Kalle zu wählen bezw. am porteilhaftesten ist.

Daß für Großbetrieb, z. B. bei einer täglich zu entrahmenden Milchmenge von 1000 kg und mehr, die Zentrifuge immer vorteilhaft ift, bedarf nach den heutigen Erfahrungen keines weiteren Beweises, umsomehr als die Kosten der Anlage und des Betriebes verhältnismäßig d. h. für jedes Kilo Milch um so kleiner sind, je größer die täglich verarbeitete Milchmenge ist. Die folgenden Berechnungen, welche sich auf einen kleineren Betrieb beziehen, können auch für die Kosten eines größeren Betriebes zum Anhalte genommen werden. Der Ersörterung der Kosten wird sich eine Besprechung der verschiedenen Arten der sür die Zentrifuge in Betracht kommenden Triebkraft anschließen. Es sind dies: Dampf (durch Übertragung und direkt), Göpel, Wasser, Petroleum= und Sas=Maschinen, menschliche Kraft.

Sesett den Fall, es handele sich um die Entrahmung von täglich 500 kg Milch und dabei zunächst um die Frage, ob Damps- oder Söpelbetrieb kostspieliger sich gestaltet, man wolle ferner einen Lavalschen Separator Nr. I (mit 450 kg stündlicher Leistung) beschaffen (es kann selbstverständlich auch jedes andere System gewählt werden), so würden sich, wenn die Dampsmaschine so klein als möglich genommen und wenn man annimmt, daß der Kessel 2 Stunden lang für die Molkerei geheizt, auch zur Lieferung von Damps sür die Erwärmung von Milch, heißem Wasser zum Reinigen der Geräte benutzt wird, die Ausgaben aus folgenden Vosten zusammenseten: 1)

A. Mit Dampfbetrieb.

1.	Eine zweipferdige horizontale Dampfmaschine mit vertikalem		
	Ressel nebst Transmission 2c. 2000 Mt.; Zinsen und Amortisa=		
	tion 20 % = 400 Mt. im Jahre; für ben Tag	1,10	Mŧ.
3.	Kohlen: 7 kg für die Pferdekraft und Stunde (einschl. Anheizen);		
	also für 2 Pferdekräfte und 2 Stunden rund 30 kg Rohlen,		
	100 kg = 2,40 Mf.	0,72	"
3.	Heizer, für ben Tag zu 10 Stunden 3 Mt.; für 2 Stunden,		
	auf die Zentrifuge entfallend	0,60	,,
4.	Schmiere 2c. (1 kg = 90 Pf.)		,,
	•		

¹⁾ Bei Benutzung bes Alpha-Separators mit erhöhter Leiftung stellen sich bie Kosten, infolge verkurzter Arbeitszeit, noch etwas geringer.

Iransport 2, 5. 1 Separator mit Borgelege, Spannrolle, Hahn und Heber, Milchkaften mit Schwimmerhahn zum Regulieren des Bollmilch= zuflusses (200 1 Inhalt), Holzbock dazu, Kupfergefäß zum An= wärmen der Milch, Faserschnur, Tourenzähler mit Signalglocke, rund 1000 Mk.; Inssen und Amortisation 20%; im Iahre darnach 200 Mk. oder auf den Tag rund 0, 6. 1 Mann zur Bedienung, wie bei Pos. 3 0,	55 ,, 60 ,,
Für 500 kg im ganzen = 3,	
	774 ¥f.
Bei einer täglichen Berarbeitung von 300 kg Milch verringern Ansabe 2, 3 und 6 nicht ganz um die Hälfte, nämlich etwa auf bezw.	
0,40—0,40 Mt., so daß die täglichen Kosten sich auf etwa 3,20 Mt.,	
1 kg Milch auf 1,067 Pf. belaufen. Ze geringer die Milchmenge, um	
ftellen sich die auf 1 kg Milch entfallenden Kosten.	, ,,,,,,,,
TD 00014 60% (ft. A.). (
B. Mit Göpelbetrieb.	
1. Ein Söpel zu 2 Pferden = 300 Mt.; 10% Zinsen = 30 Mt.;	
für den Tag 0,08 Mf.; Abschreibung und Unterhaltung 0,05%	an ame
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23 Mf
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 "
<u> </u>	30 ,, 55 ,,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	co "
6. Serstellung von Dampf bezw. warmem Wasser zum Anwärmen	ου ,,
ber Milch und zum Reinigen ber Gefäße 0,	40 "
Für 500 kg im ganzen 3,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	716 Pf.
Bei 300 kg täglicher Berarbeitung betragen die Koften ad 2, 3 reichlich die Hälfte, die gesamten Ausgaben demnach 2,78 Mf. oder f 0,927 Pf.	5 u. 6
Es stellen sich bemnach die Kosten für 1 kg Milch auf etwa bei 500 kg bei 300 kg	
mit Maschinenbetrieb 0,774 Pf. 1,067 Pf.	

Sind die vorstehenden Zahlen auch als immer zutreffend nicht zu bezeichnen, da die Kosten, besonders beim Göpelbetriebe für die Pferde und den Treiber, beim Dampsbetriebe für die Kohlen, verschieden sind und verschieden berechnet werden, so können sie doch im allgemeinen namentlich zum Zwecke des Bergleiches als richtig gelten. Zunächst ersieht man, daß die Kosten des Waschinensbetriebes nicht wesentlich größer sind, als beim Göpel, daß daher von einer ersheblichen Ersparnis dei Benutzung der letzteren nicht gesprochen werden kann. Die Unterschiede zwischen den Kosten des Göpels und benjenigen des Dampsbetriebes sind um so geringer, je größer die täglich zu verarbeitenden Wilchmengen, und

umgekehrt; bei 300 kg Milch beläuft sich ber Unterschieb auf 0,140 Pf., bei 500 kg nur auf 0,058 Pf. Nach einer von Fleischmann¹) ausgeführten Berechnung, welsches ber 4 Ents bezw. Aufrahmungsverfahren (das Holsteinsche, das Swartsche, Zentrifuge mit Dampf, Zentrifuge mit Göpel) die meisten Kosten verursacht, wenn es sich um die Reuanlage einer Molkerei handelt, wenn also die Verzinsung der Ausgaben für die Molkereiräume mit in Betracht gezogen wird, erfordert die Verarbeitung von 1000 kg Milch an Kosten für 1 kg

Wenn auch beute die Material- sowie die Rohlenpreise höher find, als zur Zeit ber Rechnungsaufstellung, Die eben angeführten Zahlen jett also eine Erhöhung zu erfahren haben mürben, so bleibt boch das Berhältnis in der Sauptsache bas Gleiche. Die Aleischmannschen Bablen ftimmen auch insofern mit den oben berechneten überein, als sowohl bei einer größeren Milchmenge bie auf jedes Kilogramm entfallenden Rosten geringer sind, wie auch hierbei der Göpelbetrieb sich sogar um 0.010 Pf. für 1 kg theurer stellt, als der Dampfbetrieb. Für größere Molfereien fommt ber lettere allein in Betracht. nicht nur wegen ber thatfächlich geringeren Kosten, sondern auch wegen ber größeren Gleichmäßigfeit und Sicherheit, welche ber Dampf por bem Bopel voraus bat. Die Bentrifuge ift eine Maschine: ihr Betrieb erfolgt am vollkommenften wieder durch eine Maschine, und zwar unter Anwendung bes Dampfes. Gelbit in fleineren Molfereien, in benen man oft, ichon wegen bes geringeren Umfanges bes gesamten Wirtschaftsbetriebes, gegen bie Beschaffung und Bebienung bezw. Übermachung einer Dampfmaschine Abneigung besitzt, stellt sich ber Dampfbetrieb meistens in Wirklichkeit aunstiger, als die Bermendung eines Göpels; benn ber erstere bietet, abgesehen von ben bereits genannten Borzügen, noch ben Borteil bar, baß ber zum Anwarmen ber zu fcleubernden Milch sowie zum Reinigen ber Molfereigeräte und Gefäße nötige Dampf bezw, bas marme Baffer ohne weitere Mübe und Umftandlichkeiten vom Dampfteffel geliefert werben, und ferner, daß die Dampftraft noch eine gange Reihe anderer mirtichaftlicher Arbeiten, Schroten, Kornquetichen, Sacfelichneiben, Futterbämpfen, Wasserpumpen 2c., ausführen fann. Es stellen sich damit die für die Entrahmung der Milch zu berechnenden Roften geringer, wenn auch ein bestimmter Ausbruck in Belb hierfür nicht leicht angesett werben kann.

Daß ber Zentrifugenbetrieb mit Göpel möglich, und zwar mit Erfolg möglich ift, zeigen zahlreiche Beispiele bei den verschiedensten Systemen. Dort, wo man mit Sorgsamkeit die Zentrifugen durch Göpel betreibt, ist man mit der Arbeitsleistung berselben sehr zufrieden, und besonders empfindet man dabei die Borzüge des Zentrifugenversahrens gegenüber anderen, bisherigen Arten der Rahm= und Buttergewinnung. Aber man muß sich immer sagen, daß Göpelbetrieb, auch wenn derselbe, besonders bei Benutzung nur eines Pferdes, noch billiger

¹⁾ Der Zentrifugenbetrieb in ber Mildwirtschaft. Bremen 1885.

ist, als ber obigen Berechnung entspricht, nur als ein Notbehelf, nicht als bas Bollkommenste bezeichnet werben kann. Um auch beim Söpelbetriebe das für die Erwärmung der Milch nötige warme Basser zur Berfügung zu haben, kann man sich, wie mehrsach bezeugt wird, mit Ersolg eines vom Molkereis Techniker Helm erdachten, vom Eisenwerke Bergeborf gebauten Barmwasser apparates im Preise von 300 Mk. bedienen; derselbe liefert 15 Minuten nach dem Anheizen soviel Wasser, daß das Schleudern beginnen kann.

Den höheren Kosten bes Zentrifugenbetriebes steht infolge ber vollkommeneren Entsettung ber Milch, sowie ber sonstigen Vorteile ein Mehrertrag gegenzüber. Gesetzt den Fall, man habe täglich nur 300 kg Milch zu entrahmen, also eine Wenge, bei welcher die Kosten der Zentrifugalentrahmung verhältnismäßig bedeutende sind, und man rechne bei dem bisherigen, z. B. dem holsteinschen Versahmungsgrad hoch zu 80%, bei der Zentrifuge zu 92%, so würde man, den Fettgehalt der Milch zu 3,4% gesetzt, erhalten (von 300 kg Milch) Kett im Rahme

Unter der Annahme, daß 96 % des Rahmfettes als Butter gewonnen werden, daß die Butter 83% Fett enthält (s. beides unter Abschnitt V "das Buttern"), entsprechen

8,16 kg Fett 9,438 kg Butter 9,38 ,, ,, 10,849 ,, ,, bei der Zentrifuae mehr 1,411 kg Butter.

Bei einem Breife der Butter von 2.40 Mf. für 1 kg entspricht ber Gewinn einem Betrage von 3.39 Mf., ber Gewinn für jedes kg Milch also 1.13 Pf. Rechnet man die Mehrkosten für die Zentrifuge zu 0,5 Pf. pro kg, so ergiebt sich ein Gewinn von 0.63 Pf. für 1 kg Milch ober von 1.89 Mf. täalich für 300 kg. allein aus dem Mehrgewinne für Butter. Thatsächlich ift ber Unterschied im Butterertrage meistens höher wie angenommen: 0.5 kg Butter Gewinn kann man für je 100 kg Milch mit Sicherheit annehmen. Je größer die Menge ber täglich zu verarbeitenden Milch, um fo höher ift ber Gewinn, weil bie Berarbeitungskoften verhältnismäßig geringer werben. Aber felbft bei fleineren Mildmengen als 300 kg ergiebt fich, auch unter Benutung ber Dampfmaschine, noch ein Gewinn, besonders wenn man erwägt, daß nicht nur die Butterausbeute vermehrt, sondern auch die Beschaffenheit ber Butter eine feinere, daß die Möalichkeit porhanden ift, höhere Breise für die Butter zu erzielen, sowie die übrigen Erzeugniffe beffer verwerten zu konnen. Wo man ben Rahm in füßem Buftanbe abseten kann, wo fich für die füße Magermilch eine vorteilhafte Art ber Berwertung ergiebt, ba gemährt bie Bentrifuge schon für gang kleine Wirtschaften eine Rente, wie benn die lettere um so größer ift, wie die täglich zu verarbeitende Mildmenge, bei welcher bie Schleuber mit Erfolg eingeführt wird, um fo geringer fein fann, je höher die Erzeugniffe verwertet werben, je höhere Preife man für beren burch bie Schleuber gemährleiftete fuße und beffere Beschaffenheit erzielt.

Die Anlagekosten von Zentrifugen-Molkereien werden unter "Molkereis Unlagen" an mehreren Beispielen erörtert werden.

Um die beim Dampsbetriebe notwendige Dampsmaschine, sowie den infolge der Übertragung der Kraft auf die Riemenscheiben, Wellen 2c. nicht zu umsgehenden Berluft an Kraft zu beseitigen, um den Raumbedarf der Separatoren zu vermindern, um endlich alle Vorgelege und die darin für das Arbeiten in den betr. Räumen liegende Gefahr aufzuheben, hat im Jahre 1886 der erfindungszeiche de Laval den DampszurbinenzSeparator erdacht. Dieser Separator, Fig. 91 in ganzer Ansicht, Fig. 92 im unteren Teile und im Durchschnitte abgebildet, bessen Trommel und Entrahmungs-Vorrichtung ebenso gebaut ist wie bei den

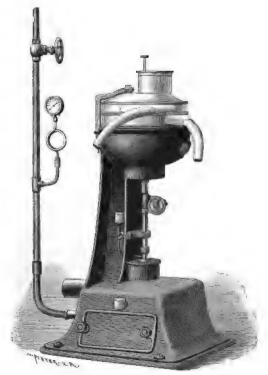


Fig. 91. Turbinen-Separator von be Laval.

anderen Separatoren (Fig. 72), unterscheibet sich von den letzteren dadurch, daß der untere Teil des Gestelles von einem eisernen Mantel m umgeben ist, welcher die Dampsturdinenkammer k bildet. Durch das Rohr r wird der Damps direkt in diese Kammer geleitet, in welcher sich der als Turdine t konstruierte untere Teil der senkrechten Antriedswelle w befindet. Letztere erhält ihre Führung vermittelst der treppenartig nach unten zu versüngten Turdine t durch das senkrechte, ebenfalls treppenartig, aber nach oben versüngte Rad ra. Mit Hilse eines Dampsventiles wird die Dampszuleitung bezw. die Geschwindigkeit der Trommel geregelt. Durch das Blechrohr der tritt der verbrauchte Damps aus. Die Spindel der Trommel wird nicht, wie bei den sonstigen Separatoren durch

Reibung auf der Triebwelle in Drehung versetzt, sondern ist fest mit derselben durch Schlitz und Stift verbunden. Die Trommel befindet sich infolge der Turbine 25 cm höher als beim gewöhnlichen Dampsseparator. Das Ölen der Triebwelle und des senkrechten Rades wird durch entsprechende Borrichtungen ersmöalicht. Der Breis des Damps-Turbinenseparators ist für

Will man den Separator in Betrieb setzen, so ist das Dampsventil nur wenig zu öffnen, um erst nach und nach, wenn die Trommel auf die Tourenzahl 2—3000 pro Minute gebracht ist, den Damps voll zuströmen zu lassen. Die Tourenzahl steigt dann auf 6500—7000.

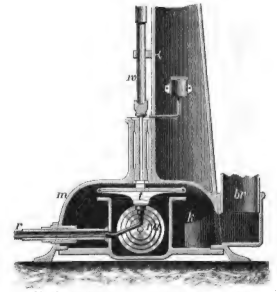


Fig. 92. Turbinen-Separator von de Laval, unterer Teil.

Bährend die Borzüge des Turbinenseparators oben aufgezählt sind, ist als eine Schattenseite unter gewissen Verhältnissen die hohe Anforderung an den Dampsdruck zu bezeichnen, weil letzterer mindestens 4 Atmosphären betragen muß. Dem bei den Borgelege-Separatoren entstehenden Kraftverluste steht also ein höherer Bedarf an Dampsdruck bei der Turdine gegenüber. Die geringeren Kosten der Anschaffung werden zum Teile durch den Mehrbedarf an Feuerungs-material aufgehoben. In denjenigen Molkereien, in denen Turdinenseparatoren arbeiten und welche über Damps von genügendem Drucke stets versügen, ist man von den Leistungen derselben sehr befriedigt. Die Einsachheit der ganzen Anslage ist thatsächlich unübertrossen.

Die billigste Betriebstraft für Zentrifugen-Molkereien liefert das Wasser. Bedingung für bessen Benutzung ist das Vorhandensein genügender Mengen für das ganze Sahr; benn wo die Möglichkeit vorliegt, daß zu Zeiten, wenn

auch nur an einzelnen Tagen, das Wasser fehlt ober nicht entsprechende Kraft zu leisten vermag, kann bessen Berwendung, wenn nicht durch Sammelbehälter für genügenden Borrat gesorgt ist, nicht in Frage kommen, weil man
sich sonst der Hauptvorzüge des Schleuberbetriebes, der Sicherheit und Gleichmäßigkeit, begeben würde. Dieser Mangel an Sicherheit ist wohl auch der
Brund, daß das Wasser selten als Betriedsmittel zur Anwendung kommt.
Über die in Ünewatt, Station Langdallig (Schleswig-Holstein) in Phätigkeit desindliche Benutung der Wasserkraft wird im Landwirtschaftlichen Wochenblatte
für Schleswig-Holstein 1887, S. 864 berichtet. Die Wasserkraft ist von der
Benossenscholkerei gepachtet, aber, da die erstere nur 1½-2 Stunden
des Tages für die Entrahmung u. s. w. benutt wird, wieder an einen, in einem
besonderen Hause arbeitenden Müller abverpachtet. Es werden zwei große
dänische Zentrifugen mittels eines Wasserrades durch das Wasser getrieben und
arbeitet die Einrichtung zu großer Zufriedenheit. Über die Wenge des zur
Berfügung stehenden Wassers sehlen die Angaben.

Mehr Berbreitung haben die Betroleum= und Bengingas=Motoren gefunden. Die Borteile biefer Art von Motoren bestehen 1. in den geringeren Anforderungen an die Größe und die Anlagekoften ber Räume, indem kein Reffel und keine Beizung, also auch kein Schornstein notwendig ist: 2. in bem Fortfalle pon Rauch. Afche, Staub, weil eine Beizung im gewöhnlichen Sinne nicht stattfindet: 3. in dem Umgeben des Anheizens, also in der sofortigen Inbetriebsetzung bes Motors und 4. endlich in ber Gleichmäfigfeit ber Bewegung. ba Die treibende Kraft ftets in gleicher Starke mirkt. Diefen Borgigen fteben folgende Nachteile gegenüber: 1. Feuergefährlichkeit bes Benzins und ber Naphtha. infolae bessen die Lagerung und der Transport dieser Stoffe durch polizeiliche Borfdriften fehr erschwert ift: 2. Berbreitung eines fehr durchbringenden, unangenehmen Beruches, welcher für Molfereiraume, für bie Beschaffenheit ber Erzeugnisse schädlich ift: 3. Schwierigkeit ber Ausbesserungen an ben Motoren. weil diese mehr Kosten verursachen und umständlicher find, als bei Dampfmaschinen: 4. liefert ber Gasmotor nur Triebfraft, keinen Dampf ober heißes Baffer, wenn auch das zum Rühlen des Cylinders benutte Rühlwaffer (etwa 400 1 bei einer 4 pferdigen Maschine) auf 25-27° erwärmt wird.

Die Kosten stellen sich im allgemeinen gleich benjenigen der Dampfmaschine. 1 Benzingasmotor zu 4 Pferdekräften kostet bei Gebr. Klemm in Edernförde (auch von der Hallschen Maschinenfabrik in Halle a. S. zu beziehen) 3830 Mk., eine 4 pferdige Dampfmaschine, welche jedoch in Wirklichkeit etwa 6 Pferdekräften des Gasmotors entspricht, nebst Zudehör 4290 Mk., man dedarf also in Wirklichkeit einer kleineren Dampfmaschine, etwa von 3 Pferdekraft. Für die Dampfmaschine sind an Kohlen nötig pro Tag dei 10 stündiger Arbeitszeit (pro Pferdekraft und Stunde 5 kg) 150 kg (100 kg = 2,40 Mk.) = 3,60 Mk.; der Gasmotor bedarf pro Stunde 0,6 kg Benzin à 44 Pf., also sür 10 Stunden 6 kg = 2,64 Mk. Sind nun auch die Kohlen teurer, als das Benzin, und spart man bei letzterem den Heizer, so hat man doch, wenn die Zentrifugen durch die Gasmaschinen getrieben werden, eine besondere Seizungsvorrichtung, also auch einen Seizer, für die Gerstellung des Dampses und beisen

Wassers nötig, eine Ausgabe, welche sich mit der Ersparnis etwa beden wird. Selbst wenn die Arbeit der Gasmotoren sich billiger stellen sollte, als diejenige der Dampsmaschinen, so überwiegen doch im allgemeinen die Vorzüge der letteren. 1)

Enblich werben feit bem Jahre 1886, zuerft von be Laval, bann von ben meiften Bentrifugenfabriten Schleubern für Sanbbetrieb gebaut in ber Absicht, auch kleinen Birtschaften, welche nicht in ber Lage find, sich einer Dampfmafdine zu bedienen, für welche sogar bie Beschaffung und Bespannung eines Göpels nicht ausführbar ober nicht munschenswert erscheint, Die Borteile bes Schleuberbetriebes ju gute tommen ju laffen. Die Erfahrung bat gezeigt. bak auch die Sandschleubern fehr befriedigende Arbeit liefern, wenn die Bedin= aungen erfüllt merben, unter benen bie Bentrifugen überhaupt Die Milch vollkommen entrahmen, also Erwarmung ber Milch auf 25 bis 30°, Innehaltung ber porgeschriebenen Tourenzahl ber Trommel und bes gleichmäßigen Milchzuflusses. Bergegenwärtigt man fich bas Obengesagte bezüglich ber Triebkraft für die Schleubern, so wird man zugeben, daß die Berwendung der menschlichen Kraft für biefen 3med die Sicherheit des Betriebes wenia gewährleistet. Ob man Garantie bafür hat, baf bie bie Rurbel ber Schleuber brebende Berfon die vorgeschriebene Bahl ber Umbrehungen innehalt, und daß die Milch die entsprechende Warme besitt (die Zulaufregelung erfolgt mit Silfe ber jetigen Schwimmervorrichtungen meistens recht vollkommen), hängt von ben besonderen Berhältniffen, namentlich von der Zuverlässigfeit ber betr. Personen ab. Sat man biese Gewisheit nicht, so begiebt man sich bes wefentlichften Borquaes beim Schleuberbetriebe, ber Sicherheit; es fann bann fogar die Entrahmung eine mangelhaftere sein, als bei einem der sonstigen Aufrahm= bezw. Butterungs-Berfahren; Die Roften für Die Beschaffung ber Bentrifuge, ber Arbeit für bie Bedienung find bann gang vergeblich aufgewandt. Dan hat es als Gefet hinzustellen, daß die Sandmilchschleuber gerade so regel= makia, an jedem Tage zur bestimmten Stunde, arbeitet, wie die durch Dampf getriebenen Bentrifugen. Die Milch g. B. von einem Tage gum andern fteben au laffen, wenn einmal im Rleinbetriebe bie Berwendung ber Arbeitsfrafte an anderen Stellen ber Wirtschaft munschenswert ift, geht nicht an; bann fann man iebenfalls Borteile burch bie Schleuberentrahmung nicht erwarten.

Da die Anwärmung der Milch im kleinen Betriebe mit Umständlichkeiten verknüpft ist, so entrahmt man die Milch vielsach im kuhwarmen Zustande, stellt die Schleuder zu diesem Iwecke in einem möglichst nahe am Kuhstalle gelegenen Raume auf und giebt die Milch unmittelbar, nachdem sie geseiht ist, in das Zulaufgefäß der Zentrifuge, so daß bald, nachdem die letzte Kuh gemolken, auch die gesamte Milchmenge entrahmt ist. Die dabei, je nach der Zahl der Melkungen, 2= oder 3 mal täglich nötige Indetriebsetzung der Zentrifuge ist natürlich mit einem nicht unbedeutenden Arbeitsauswande verknüpft, wie auch die Abkühlung des Rahmes, sowie unter Umständen der Magermilch, nicht zu umgehen ist. Klar zu machen hat man sich auch, daß die Benutung von Handzentri-

¹⁾ Bergl. Landw. Bochenbl. f. Schleswig-Holftein 1887 Nr. 48, 1888 Nr. 6 u. 25.

fugen die Borteile der Bereinigung der Landwirte zu Genoffenschafts-Molkereien nicht hinfällig erscheinen läßt; denn die letzteren haben nicht nur den Zweck, die Milch gemeinsam zu verarbeiten, sondern ebenso die Erzeugnisse gemeinsam zu verwerten. Diese gemeinsame Verwertung ist aber in der Regel dort, wo man sich eine Handschleuder in der einzelnen Wirtschaft bestient, ausgeschlossen.

Unter ameierlei Art von Berhältniffen fommt ber Bermendung ber Sanbichleubern besondere Bebeutung gu. Bunächst bort, mo es für fleine Birtichaften, fei es infolge ber gerftreuten Lage, ber bamit vertnüpften weiten Entfernungen vom event. Mittelpunkte, von ber Berarbeitungsstelle, fei es aus anderen. außeren Grunden, nicht ratfam ober nicht möglich ift, eine Benoffenschaft zu grunden, fich an berfelben zu beteiligen. Sier ift oft, besonders wenn 3. B. durch Kälber-Maft ober Mufrucht bie abgerahmte füße Milch hoch verwertet werden kann, die Benutzung einer Sandschleuber fehr und bei bem geringen Umfange bes Betriebes allein am Blate. Wie weit neuere Bestrebungen. welche bahin gehen, die Entrahmung ben einzelnen Wirtschaften zu belaffen und nur ben Rahm in die gemeinsame Molkerei jum 3mede ber Berbutterung und ber Bermertung diefer Butter zu schaffen, zur That geworben find bezw. Erfolg haben, darüber ift zur Zeit Raheres nicht befannt geworben. Der einzige mit Diefem Berfahren verbundene Borteil besteht in der Ersparung an Transportkoften und in ber Sicherheit, gang füße Magermild zu erhalten. Der Rachteile biefes Berfahrens find bagegen nicht wenige. Einmal belätt man ben einzelnen Betrieben gerade biejenige Arbeit, welche viel beffer in ber gemeinsamen Molterei ausgeführt wird, Die Entrahmung; zweitens verursacht es, wenn einmal ber Rahm zur Sammelftelle geschafft wird, nicht viel mehr Roften, wenn bies auch mit ber gangen Milch geschieht, und brittens wird es ohne jedesmalige Ermittelung bes Kettachaltes im Rahme febr fcwierig fein, einen gerechten Bertmeffer für ben Rahm zum 3mede ber Bezahlung ber Lieferanten zu finden.

Die andere Art der Berhältniffe, unter benen die Sandschleuber fehr michtige Dienste leiftet, betrifft solche Molfereien, welche für gewöhnlich bie größte Menge ihrer Milch zum unmittelbaren Berzehre verfaufen ober bies beabsichtigen, welche aber von Tage zu Tage wechselnde Mengen bavon nicht abfeten, biefe also in anderer Art zu verwerten gezwungen find. ober Böpelzentrifuge zu beschaffen, welche unter Umftanben, bei gunftiger Beschäftslage, Tage ober Bochen lang fich in Unthätigkeit befindet, murbe fehr unzwedmäßig fein, besonders wenn man bebentt, daß diese Molfereien nicht nur auf bem platten Lande liegen, nicht immer selbst Milch erzeugen, sondern bak bazu auch die Milchandlungen in ben großen Städten und por beren Thoren Die nicht zum Verzehr verkaufte Milch, welche häufig einen oft weiten Transport ausgehalten hat, fann nur mit Silfe ber Schleuber noch eine entsprechende Rahmausbeute liefern, vorzeitige Säuerung, abgesehen von ber Umftandlichkeit, wurde bei jedem andern Aufrahm-Berfahren die Fettausscheidung bald hindern. Die fehr wenig Raum einnehmende Sandzentrifuge ermöglicht bie sofortige Scheibung in Rahm und Magermilch, welche entweber noch als folde oder in Form von Butter und Rafe verwertet werden können. Während bie nicht verkaufte Bollmilch als solche an Wert erheblich verloren hat, kann bieselbe durch die Berarbeitung mit Hilfe der Handzentrifuge wieder in verskaufskähige und längere Zeit haltbare Erzeugnisse verwandelt werden.

Die Frage, wann die zu verschiedenen Lageszeiten ermolkene Mild entrahmt werden, ob man die Bentrifuge nur einmal am Tage ober nach je ber einzelnen Meltung in Betrieb feten foll. lagt fich nicht allgemein. sondern nur für jeben einzelnen Kall beantworten. Wo nur zweimal. Morgens und Abends, gemolken wird, nimmt man die Entrahmung meistens am folgenden Morgen vor, und zwar zuerst die der Abend- und darauf die der frisch gemolfenen Morgenmilch. Man muß freilich in foldem Kalle die Abendmilch nicht allein sofort nach ihrer Gewinnung abfühlen, sonbern auch mahrend ber Nacht in einem bezw. mehreren größeren Rühlbehältern aufbewahren, um eines ber Sauptvorteile bes Schleuderbetriebes, ber Beminnung füßer Erzeugniffe, nicht perluitia zu geben. Das Arbeiten mit ber Bentrifuge am fpaten Abend hat, besonders in landlichen Molfereien, nabeliegende Schattenseiten, mahrend im ftadtischen Betriebe unter Umftanden auch diefes sich rechtfertigen kann, abgesehen bavon, daß es umständlich und kostspielia ift, die Dampfmaschine ober ben Gopel Abends noch einmal in Betrieb zu feten. Die erhaltene Magermilch muß dann jedoch, wenn biefelbe nicht fofort weiter verwandt wird, ebenfalls aefühlt und in Rühlbehältern aufbewahrt werden, so daß ein wesentlicher Borteil mit dieser Urt der Arbeit meistens nicht verlnüpft ift. Bei breimgligem Melken burfte es bagegen ratlich sein, die Mittagsmilch balbigst zu entrahmen, weil beren Aufbewahrung bis zum anderen Morgen Nachteile mit fich bringen kann. In städtischen Molkereien können biese Umftande jedoch anders liegen, ba hier die Absatverhältnisse, die Tageszeit, zu welcher die Erzeugnisse. Milch. Rahm. Magermilch, seitens der Käufer gewünscht werden, in erster Linie makgebend find, bann aber auch die Lieferungsverhältniffe ber Milch vom Lande in die Stadt, ob per Achse ober per Bahn, ob mehr- ober nur einmalige Verbindung Unter allen Umständen muß man zur Aufbewahrung vorhanden, mitsprechen. ber Bollmild, des Rahmes und ber Magermild einen besonderen, fühlen und luftigen Raum, möglichst mit Wafferleitung, zur Berfügung haben, in welchem fich mehrere Milchbehälter in Wafferbaffins befinden. Bei 3 maligem Melken laffen fich die dadurch für die Zentrifugenarbeit hervorgerufenen Schwierigkeiten in etwas beseitigen, wenn die Mittagsmilch in der Wirtschaft, in welcher immer Milch gebraucht wird, zur Verwendung kommt. Freilich ift biefe bie fettreichste, fie liefert am meisten Butter und ift insofern für die Entrahmung am meisten geeignet.

Was die Zahl der aufzustellenden Schleudern in größeren Molkereien betrifft, so sind so viele Zentrifugen zu beschaffen, daß binnen 4, höchstens 5 Stunden die Entrahmung der täglich zu verarbeitenden Milchmenge vollzogen ist. Bei länger ausgedehnter Arbeitszeit würde einerseits das Molkerei-Personal nicht die nötige Ruhezeit erhalten, die gehörige Reinigung und Instandhaltung der Maschinen selbst würde nur schwierig zu bewirken, andererseits aber auch die rechtzeitige Gewinnung und Verwertung der Erzeugnisse nicht möglich sein. Vermag eine Schleuder die zu verarbeitende Milchmenge nicht in der erwähnten

Zeit zu entrahmen (auf Grund der Leistungsfähigkeit der verschiedenen Arten von Zentrifugen läßt sich der Bedarf leicht berechnen), so ist es zwedmäßiger, zwei kleinere Zentrifugen, als eine größere aufzustellen, um von etwaigen Betriebsstörungen bei einer derselben weniger geschädigt zu werden. Man findet deshalb die kleineren Sorten der verschiedenen Systeme mehr verbreitet, als die größeren.

Sehr häufig wird die Frage aufgeworfen, besonders bei Neueinrichtung einer Molkerei, welches ber verschiedenen Schleuberinfteme als bas "befte" qu bezeichnen ist, welches bei ber Mahl ben Borzug perdient. Sierauf ist, menn man zunächft die für Dampf- und Gövelbetrieb gebauten Schleubern in's Auge fafit. zu antworten, daß alle bigber befannt geworbenen Spfteme bie Sauptporteile bes Bentrifugenbetriebes, die sichere, pollfommene und schnelle Entrahmung ber Milch, aleichmäßig gewähren, daß, soweit die bisberigen Untersuchungen, besonbers die früheren gablreichen Beobachtungen Fleischmanns, geigen, ein mefentlicher Unterschied in der Entrahmungfähigkeit wenigstens zwischen bem Lavalichen Separator, ber Lefelbt-Lentich-Bentrifuge, ber Burmeifter und Bain (banifchen) Bentrifuge und ber Balance-Bentrifuge nicht porhanden ist. Selbst ältere Systeme. welche in der Einfachbeit und Leistungsfähigkeit den neueren Apparaten nachfteben. 3. B. die jest nicht mehr gebaute Fesca'iche Bentrifuge mit unterbrochenem Betriebe, befriedigen bort, mo man sich ihrer bedient, auch heute noch, weil sie, trot ihrer jest überholten Bauart, Die Borteile bes Bentrifugenbetriebes gewähren und gegenüber ben älteren Berfahren, besonders der Aufrahmung in flachen Satten, fich immer noch bewähren.

Es unterscheiben fich bie verschiebenen Susteme, wie bas aus beren Beschreibung hervorgeht, in der Sauntsache durch die Bauart oder durch einzelne Besonderheiten berfelben, welche freilich wohl je nach den Verhältniffen. unter benen die Schleubern arbeiten follen, bei ber Bahl bes Suftemes mitfprechen, welche aber als allein makgebend nicht betrachtet werden können. Diefe Bahl ift mehr Ansichts- und Geschmackssache, als burch die überwiegenden Borzüge bes gewählten Systems bedingt; es kommt ber Bahl nicht biejenige Bebeutung zu, welche man berfelben meistens beilegt. Um die Unterschiede ber verschiedenen Systeme turz zusammenzufassen, so zeichnen sich sowohl ber Laval'iche Sevarator, wie die Lefeldt-Lentsch- und die Balance-Zentrifuge durch große Ginfachheit in der Bauart aus. Die Trommel besteht aus einem Stude, die Reinigung aller Teile ift fehr bequem zu bewirken. Der Umftand ferner, daß, wenn einmal burch Regelung der betreffenden Schrauben 2c. ein bestimmtes Berhält= nif awischen Rahm und Magermilch hergestellt, bem Bebienungspersonale feine Freiheit zur Underung gegeben ift, macht diese Sufteme besonders für fleine Wirtschaften geeignet, in welchen die Einfachheit ber Bauart und bes Betriebes fehr mefentlich mitfpricht. Während im Besonderen wieder ber Separator von de Laval hinfichtlich ber sinnreichen und einfachen Bauart unerreicht dasteht. Die Benutung ber Alpha-Erfindung Die Leiftungsfähigkeit gesteigert hat, auch seit nunmehr 10 Jahren seine Dauerhaftigkeit und Sorgfalt bei ber Berstellung bewiesen, dieses System ferner wohl die größte Berbreitung gefunden hat, ift die Lefeldt-Lentsch-Zentrifuge, welche schon um beswillen Bedeutung

besitzt und Beachtung verdient, weil dieselbe von der Firma des Erdauers der ersten, praktisch brauchbaren Milchschleuder, Lefeldt in Schöningen, hergestellt wird, in ihrer jetzigen Form, sowie mit ihren Hilfsapparaten auch als sehr brauchbar zu bezeichnen. Die Balance-Zentrifuge, über welche so langjährige Erfahrungen, wie für die beiden obengenannten Systeme, noch nicht vorliegen, besitzt den Borzug der Kugellagerung, wird also wahrscheinlich eines geringeren Kraftauswandes beim Betriebe bedürfen.

Burmeister und Wains Zentrifuge, beren fehlerfreie und forfältige Bauart berfelben einen wohlbegrundeten Ruf perschafft hat, ift nicht gang so einfach zusammengesett, ihre Bedienung erforbert namentlich mit Rudficht auf die Behandlung und richtige Stellung ber Schälrohre ein höheres Maß von Sorgfalt. Dafür ermöglicht biefelbe aber, jeden Augenblick, auch mahrend bes Betriebes. bas Berhältnis zwischen Rahm und Magermild, die Konzentration des ersteren innerhalb bestimmter Grenzen, ju andern, biden ober bunnen, mehr ober weniger Rahm zu erzielen. Bei ben übrigen Spftemen ift biefe Möglichkeit nicht porhanden; bei biefen ift eine Underung bes Berhältniffes nur mahrend bes Stillftandes der Trommel zu bewirfen, bei einigen berfelben konzentrierter Rahm auch nur unter Ginschränfung ber Leiftung zu erzielen. Wenn ber erwähnte Borgug auch namentlich für städtische Molfereien in Betracht fommt, Die Burmeister und Wainschen Zentrifugen also hier besondere Beachtung verdienen, so foll bamit keineswegs gefagt fein, und bie Thatfachen bezeugen bies, bag bie Sufteme ber erften Gruppe nicht in städtischen Molfereien, baß Burmeister und Wains Schleuber nicht in ländlichen Molkereien mit bestem Erfola arbeiteten. Man findet alle Arten der Bentrifugen unter allen Berhältniffen und ist mit denfelben fast ausnahmslos zufrieben.

Über den Kraftbedarf der verschiedenen Systeme und der verschiedenen Größen dieser Systeme liegen noch keine erschöpfende Bersuche vor. Geringe Unterschiede kommen jedenfalls, namentlich bei Dampsbetrieb, kaum in Betracht.

Für die Sandzentrifugen ist der Kraftbedarf von weit größerer Bebeutung, wie für die Dampfapparate, weil die Brauchbarkeit der ersteren, man kann sagen, im umgekehrten Verhältnis zum Kraftauswande steht. Da auch für die Sandschleubern Beobachtungen nach dieser Richtung noch nicht vorliegen, so hat die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft einen Wettbewerd für Handschleubern ins Leben gerusen, welcher neben anderen Punkten gerade den Kraftbedarf bei den an diesem Bewerde teilnehmenden Zentrisugen ermitteln wird. Am meisten Eingang verschafft hat sich der Separator von de Laval mit wagerechter Trommel. Störend wirkt der sehr starke Lärm, welcher durch die auseinander laussenden Fristionsräder hervorgerusen wird; gerade in der Anwendung dieser Räder ist aber wieder der im Verhältnis zur Leistung geringe Kraftauswand begründet. Ob andere Handschleudern z. B. die Braunsche (S. 228) sich dem Handseparator überlegen zeigen werden, läßt sich heute mit Bestimmtheit noch

¹⁾ Die Prüfung wird im milchwirtschaftlichen Institute Prostau (Dr. Klein) ausgeführt; die Ergebnisse lagen zur Zeit der Niederschrift dieses Buches noch nicht vor.

nicht sagen. Der geräuschlose Gang, der anscheinend geringe Kraftbedarf und der bei anderen Handschleudern sehlende Tourenzähler lassen den Braunschen Apparat als sehr beachtenswert erscheinen. Burmeister und Wains Handsgentrifuge ist jetzt ebenfalls mit einem Tourenzähler ähnlich dem auf S. 218 besichriebenen versehen.

Durch die Einführung der Zentrifuge in den Molfereibetrieb hat berfelbe. wenn man biefen Vergleich gebrauchen barf, seinen bisherigen handwertsmäßigen Charafter verloren und benienigen bes Fabritbetriebes angenommen. Es mirb für ben einzelnen, namentlich kleineren Landwirt immer schwieriger, bei ber eigenen Bergrbeitung seiner fleinen Milchmenge mit bem Großbetriebe, mit ber gemeinsamen Bermertung großer Mengen mit Erfolg in Wettbemerb zu treten. Diefer Umstand hat auch zur Folge gehabt, bak bie Bahl ber Genoffenschafts. Sammel- und ahnlicher Molfereien im Laufe bes letten Jahrzehntes gang erheblich zugenommen bat, sowohl auf bem Lande, als in ber Stadt, bak, mie Die Bermendung ber Milchichleuber einen fraftigen Unftof gur Bilbung biefer Bereinigungen gegeben hat, mie bie ftabtischen Molfereien erft mit Silfe berfelben ihre Aufgaben voll erfüllen konnen, biefe Entrahmungsart bie gemeinsame Berarbeitung der Milch für den kleineren Milchwirt mehr und mehr zur Notmendigfeit macht. Es ift baburch nicht nur die Berforgung ber Stäbte mit unverfälschter Milch, sonbern auch die Berbefferung ber Erzeugniffe, namentlich ber Butter, wefentlich geforbert, und damit die Berwertung ber Milch im allgemeinen erhöht.

III. Der Rahm und die Magermilch.

Bei allen Arten ber Milchverarbeitung, bei benen eine Auf= ober Entrahmung stattfindet, gewinnt man auf der einen Seite Rahm und auf der andern Seite abgerahmte oder Magermilch. Beide Erzeugnisse lassen sich entweder unmittelbar verwerten, der Rahm als menschliches Genußmittel, die Magermilch ebenfalls als solches oder als Futter für verschiedene landwirtschaftliche Nutstierarten oder die ersteren können zu anderen Erzeugnissen, vorwiegend Butter und Käse, weiter verarbeitet werden.

Bezüglich des Rahmes wurde schon bei den einzelnen Aufrahmversahren hervorgehoben, daß dessen Menge und damit dessen Jusammensetung, je nach der Art und Weise der Auf- und Entrahmung, eine verschiedene ist und sein kann. Der Gehalt des Rahmes an den einzelnen Stoffen, namentlich an Fett, ist außer durch dessen Wenge, durch den Fettgehalt der Vollmilch und durch den Auß-rahmungsgrad bedingt. Je größer die prozentische Menge des Rahmes, je niedriger der Fettgehalt der Vollmilch und je kleiner der Außrahmungsgrad, um so ärmer an sesten Stoffen und besonders an Fett ist der Rahm, und umgekehrt, je kleiner die Rahmmenge, je größer der Fettgehalt der Wilch und je höher der Außrahmungsgrad, desto reicher an sesten Stoffen ist der Rahm. Endlich kommt das Maß der Wasserverdunstung während der Aufrahmung, wenigstens dei den älteren Versahren der Rahmgewinnung, in Betracht, weil von dem Augenblicke an, wo sich auf der Wilch eine Rahmschicht gebildet hat, nur noch der Rahm von der Wasserverdunstung betroffen wird. Bei allen

Aufrahmverfahren, bei welchen mittlere ober höhere Wärmegrabe angewandt werden, ist die Verdunstung eine stärkere, der Rahm infolgebessen dicker, während bei den Verfahren mit niedriger Temperatur die Verdunstung eine geringere, der Rahm weniger dick ist. Auch die Größe der Oberkläche des Rahmes im Verhältnis zur Dicke der Rahmschicht ist hier von Ginfluß; eine große Obersstäche verdunstet mehr Wasser als eine kleine.

Der Fettgehalt des Rahmes kann demnach ein sehr verschiedener sein; im aroken Durchschnitte beträat berselbe 15-30 %.

Rennt man den Fettgehalt der Bollmilch, sowie die prozentische Menge des Rahmes und den Ausrahmungsgrad, so läßt sich die Zusammensehung des Rahmes berechnen. Unter der Boraussehung, daß man von einer Milch mit 3,4% Fett 16% Rahm und 84% Magermilch erhält, verteilen sich dei einem Ausrahmungsgrade von 90 bezw. 80% die einzelnen Bestandteile der Milch auf die beiden genannten Erzeugnisse wie folgt:

10	00	-	3oUmile	5	bei	90% 9	usrahı	nungsgrad		80 %	
		gebe	n	16 kg R	ahm	84 kg Ma	germ.	16 kg R	ıhm	84 kg Mag	jerm.
Waffer	8	37,5	kg	11,49	kg	76,01	kg	11,83	kg	75,67	kg
Fett		3,4	,,	3,06	,,	0,34	,,	2,72	,,	0,68	,,
Käsestoff .		3,2	,,	0,51	,,	2,69	,,	0,51	,,	2,69	"
Albumin . Laktoprotein		^ :	"	0,11	,,	0,59	,,	0,11	"	0,59	"
Milchzucker .		4,5	,,	0,72	"	3,78	,,	0,72	,,	3,78	,,
Asche		0,7	"	0,11	,,	0,59	,,	0,11	,,	0,59	,,
	10	00,0	kg	16,00	kg	84,00	kg	16,00	kg	84,00	kg

Es ergiebt sich barnach, wenn man a) während ber Ausrahmung keine Berdunstung von Wasser, b) wenn man dieselbe als mit $1\frac{1}{2}$ % der Vollmilch und nur auf den Rahm entfallend annimmt, folgende prozentische Zusammenssehung des Rahmes und der Magermilch: (f. weiter die Tabelle S. 260).

bei 90 % bei 80 % Ausrahmunasarah Magermilch Rahm Magermilch Rahm b. b. a. a. 71,81 90.09 Wasser 68,90 90,50 73,93 71,24 18,76 Kett . 19,12 21,10 0,40 17,00 0,81 Rafestoff . 3,19 3,52 3,20 3,19 3,52 3,20 Albumin . 0.69 0.76 0.70 0,69 0.76 0,70 Laktoprotein. Mildauder . 4,96 4,50 4,50 4,96 4,50 4.50 Asche. 0,70 0,69 0,76 0.70 0.69 0.76 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00

Es unterscheibet sich ber Rahm bemnach in ber Sauptsache von ber Milch, aus welcher berfelbe gewonnen wurde, burch höheren Fett= und burch ge=ringeren Bassergehalt; ein Teil bes Wassers ber betreffenden Vollmilch ist

durch Fett verdrängt. Vielleicht ist der Rahm etwas reicher an fettfreier Trockensmasse als die Wilch. Kreusler (S. 168) sowie Vieth haben dies durch ihre Untersuchung bestätigt gefunden. Fleischmann gelang es, mit Hilfe der Lefeldtschen Zentrifuge einen Rahm mit 67,6 % Fett und 0,947 spezis. Gewicht zugewinnen.

Das spezifische Gewicht bes Rahmes ist durch bessen Jusammenssetzung bedingt, also von den genannten, diese beeinflußenden Umständen abhängig. Infolge des höheren Fettgehaltes des Rahmes ist sein spezifisches Gewicht niedriger als das der Bolls und der Magermilch; es beträgt im Mittel 1,010 mit Schwankungen von 0,9469 bis 1,028. Ersterer Wert wurde gefunden bei einem sehr fettreichen Zentrifugens, letzterer bei einem sehr fettarmen, unter bessonderen Verhältnissen beim Swartsschen Verfahren gewonnenen Rahme.

Die Berwendung bes Rahmes erfolgt hauptfächlich in 3 Arten:

- 1. für die Berftellung von Butter,
- 2. " ben Berkauf zum unmittelbaren Berzehre,
- 3. " ben Bufat zur Milch bei Berftellung fogen. überfetter Rafe.

Die unter 1 und 3 genannten Arten der Berwendung werden in dem Abschnitte über Butter bezw. Rase zur Besprechung kommen. Die Bermertung bes Rahmes als unmittelbaren menschlichen Nahrungsmittels gewinnt jest, wo es mit Silfe ber Zentrifugen möglich ift, stets frischen und füßen Rahm an bie Räufer zu liefern, besonders in der Nähe größerer Städte, an Bedeutung, umsomehr als der für den Rahm erzielte Preis sehr häufig höher ift, als es bem Preise für Milch und Butter entspricht. Da es bei Berftellung von Rahm zum Zwecke bes Berkaufes notwendig ift, ben Kettgehalt bes Rahmes genau zu regeln bezw. zu kennen, fo teilen wir eine von Bieth2) aufaestellte Tabelle mit, aus welcher, unter ber für Schleuber-Molfereien meiftens zutreffenben Annahme, daß in ber Magermilch 0.3 % Fett zuruchleiben, ber Fettgehalt eines in bestimmter Menae (nach Bewicht bezw. nach Mag, ba fich beibes fast bect) von einer Milch mit bestimmtem Fettgehalte gewonnenen Rahmes, und natürlich ebenso die Menge eines Rahmes mit bestimmtem Fettgehalte u. f. w. ersehen werden kann. Die erste fenkrechte Bahlenreihe (f. die Tabelle) giebt ben Fettgehalt der Milch von 3-5 %, die oberfte magerechte Zahlenreihe den prozentischen Fettaehalt und die übrigen magerechten Reihen die Menge des Rahmes von 1000 Teilen Milch an (bei Teilung der betr. Bahl durch 10 erhält man die Prozente). Gesett, man wollte Rahm mit 20 % Kett von einer Milch mit 3.4 % Fett erzielen, so müßte man von dieser Milch 15.8 % Rahm (158 Teile auf 1000 Teile Milch) abnehmen. Da man in Molkereien mit Schleuberbetrieb und Rahmverkauf ben Fettgehalt ber Milch kennt ober kennen foll, so ist bie Tabelle leicht und ficher zu benuten.

Bei Berechnung bes Rahmpreises nach bem Verkaufspreise ber Milch verfährt man zweckmäßig in ber Art und unter ber Annahme, daß für ben Milchpreis allein beren Fettgehalt maßgebend ist, daß also ber gleiche Preis auch für das im Rahme enthaltene Fett gerechnet bezw. gelöst werden muß.

¹⁾ Forsch. a. b. Geb. ber Liehh. 15. Heft S. 339.

²⁾ Milchzeitung 1888 S. 673.

Prozentischer		5		9	_ g	2	2 + 2	Prozentij	e n t	3 St	er &	ettg	39	d tla		Mah	# e &	5	5			1	
der Milch.	;				© e	# -	‡ 8 ‡	eile	33	a h m	non			b @		ch t s	-			4	5		8
3.0	197	179	152	137	125	114	105	98	91	<u>g</u>	80	76	72	£	33	3	. 9	57	54	53	_	5	50 48
9 1	2 :	170	170	140	190	110	100	5 ;	2 :	00	20	78	2 :	7 1	3 9	2 1	2 6	, c	7 (л (• I		5 6	
3,1	204	178	158	142	129	118	109	101	94	8	8	78	74	71	67	64	61	59	56	54		52	
3,2	211	185	164	147	134	123	113	105	98	92	 86	81	77	73	70	66	63	61	58	56	۲.	4	54 52
လ လို	219	191	169	152	138	127	117	108	101	95	89	22	79	76	72	69	66	63	60	58	C TO	56	
3,4	226	198	175	158	143	131	121	112	104	98	92	87	82	78	74	71	68	65	62	60	CTS.	8	56
3,5	234	204	181	163	147	135	125	116	108	101	95	90	85	81	77	73	70	67	64	62	6	ö	
3,6	241	210	187	168	152	139	128	119	111	104	98	93	88	ထ္ဆ	79	75	72	69	66	64	<u></u>	==	
3,7	248	217	192	173	157	143	132	123	114	107	101	95	90	86	81	78	74	71	68	66	6	ಲು	8 61
3,8 8	256	223	198	178	161	148	136	126	118	110	104	98	93	88	84	80	77	73	70	68	9	5	
9,8	263	229	203	183	166	152	140	130	121	113	107	101	96	90	86	82	79	75	72	70	6	7	
4,0	270	236	209	188	170	156	144	134	125	117	110	104	98	93	89	85	81	78	74	72	6	9	
4,1	276	242	215	193	175	160	148	137	128	120	113	106	101	96	91	87	83	80	76	73	~1	_	
4,2	284	248	221	198	180	165	152	141	131	123	116	109	103	98	94	89	85	82	78	75	~	ಯ	
4,3	292	255	226	203	184	169	155	144	135	126	119	112	106	101	96	92	8	<u>8</u> 2	8	77	~1	4	
4,4	299	261	232	208	189	173	159	148	138	129	122	115	108	103	98	94	90	86	82	79	~	6	_
4,5	306	267	237	213	194	178	163	151	141	133	125	118	111	106	101	96	92	88	85	81	~1	œ	
4,6	314	274	243	219	198	181	167	155	145	136	128	121	114	108	103	98	94	90	87	83	~	õ	
4,7	321	280	249	224	203	186	171	159	148	139	131	123	117	111	105	101	96	92	89	85	~	8	
4,8	329	287	254	229	207	190	175	163	151	142	134	126	119	113	108	103	98	94	91	87	~	22	
4,9	336	293	260	234	212	194	179	166	155	145	136	129	122	116	110	105	101	97	93	89	~	<u>چ</u>	
5	343	299	266	239	5	100	100	170	170	148	130	125	5	1	119	200	200	99	ş	3	_	3	

Die bei ber Rahmherstellung erhaltene Magermilch ift als Bewinn zu betrachten, einmal weil die Entrahmung der Milch Koften verursacht, zum andern weil der Rahm ein Luxusgegenstand ist, deshalb einen höheren Breis haben darf. Ift der Preis für 1 1 Milch mit 3.4 % Kett 12 Bf., so würde der Preis für 100 l Milch 1200 Pf., für 1 l Rahm mit 18 % Fett (f. obige Tabelle) 68.1 Bf. fein muffen, weil man von 100 | Milch 17.5 | Hahm (f. Tabelle) er= zielt, diefe 17.5 | daber ben gleichen Preis wie 100 | Milch, b. h. 1200 Bf. haben follen, bann also für 1 ! Rahm fich ber Breis von 68.1 Bf. ergiebt. Will man ben Wert der Magermilch (in diesem Falle rund 801) mit in Rechnung ziehen, a. B. mit 1 Bf. pro Liter, so bleiben für ben Rahm 1200 — 80 = 1120 Bf.; auf 1 1 besselben entfallen baber 1120: 17,5 = 64 Pf. Soll umgekehrt ber Rettgehalt bes Rahmes nach bem Breife bes letteren geregelt werben, beträgt biefer 3. B. 60 Bf. pro Liter, so muffen, unter Beibehaltung ber früheren Annahmen bezüglich bes Fettgehaltes und bes Preifes ber Milch, von letzterer so viel Liter Rahm gewonnen werben, daß 1200 Uf. burch benfelben zum Erlös gelangen. in biefem Kalle also 20 1 à 60 Bf. Diefer Rahm wurde bann rund 16 (genau 15.8) % Rett enthalten. Man fann mit Silfe ber Tabelle und bes betr. Mildpreifes für bie verschiebenften Berhältniffe eine ahnliche Rechnung leicht ausführen. In iber Regel wird ber Rahm in Deutschland in zweierlei Urt. als Kaffee- und als Schlag-Rahm ober -Sahne vertauft; ersterer enthält 12-20 %. letterer 30-40 % Rett bei einem Breise, welcher amischen 50 und 80 Bf. bezw. 1 und 1,80 Mt. schwankt.

Die Bezeichnungen für ben Rahm find Flott, Schmand und Sahne in Nordbeutschland, Nibl in der Schweiz, Obers in Öfterreich, Kern in Bapern (Franken).

Die abgerahmte Milch, auch abgeblafene, abgenommene, blaue Milch, und in letter Beit vielfach Magermilch genannt, wurde in ihrer Busammensetzung icon oben, S. 258, zugleich mit berjenigen bes Rahmes Diefelbe hat ein höheres spezifisches Bewicht als bie Bollmilch und erörtert. ein bedeutend höheres als ber Rahm, ba berjenige Bestandteil ber Milch, welcher bas spezifische Gewicht erniedrigt, bas Fett, ber Magermilch jum größten Teile entzogen ist. Das spezifische Gewicht schwankt in der Regel zwischen 1,032 und 1,037 bei 15°. Doch läßt sich hierfür keine bestimmte Angabe machen, da das spezifische Gewicht ber ursprunglichen Milch, von welcher basjenige ber Magermilch abhängig, sowie namentlich der Fettgehalt der letteren ebenfalls feine unveränderlichen Größen find. Es steht überhaupt ber Begriff ber Magermilch noch nicht fest, b. h. bis zu welchem Grabe ber Milch ber Fettgehalt entzogen fein muß, damit fie die Bezeichnung "mager" verbient. Es murbe ichon früher bei bem Kapitel "Milchprüfung" hervorgehoben, daß bie Kontrolle ber Magermilch schwierig sei, ba sich ein bestimmter Fettgehalt berselben nicht fest= stellen lasse. Überall bort, wo man die Bollmilch in Rahm und Magermilch icheibet, wo man also meistens auf die möglichft vollkommene Entrahmung ber Milch fein Augenmerk richtet, ba wird und foll auch ber Fettgehalt ber Mager= milch ein unter 1 % liegender sein, keinenfalls über 0,5 % hinausgeben.

Die Verwertung ber Magermilch fann auf breifache Weise geschehen,

burch birekten Berkauf als solche ober in Form bes Kefirs, Milchechampagners u. s. w., ferner burch Berkäfung ober burch Berfüttern an das Bieh. Die Berwertung der Magermilch als eines birekten und billigen Nahrungsmittels für Menschen hat erst seit Sinführung des Zentrifugensbetriebes und badurch erzielter Gewinnung völlig süßer Magermilch die Aufmerksamkeit in weiterem Umfange, auch in Deutschland, auf sich gezogen. In Schweden und Dänemark wird dieselbe schon seit längerer Zeit mit vollstem Rechte in dieser Weise verbraucht. Der niedrige Preis der Magermilch im Berhältnisse zu deren Nährwerte ergiebt sich aus folgender Darstellung.

Wenn man ben Breis von 1000 g knochenfreien Rinbfleisches niebria mit 120 Bf. annimmt (mas gewiß nicht zu Ungunften bes Fleisches im Beraleiche mit ber Milch gerechnet ift) und wenn Diefes im Mittel 72 % Baffer, 21 % Eiweiß und 5.2 % Kett, also 1 kg Kleisch 210 g Eiweiß und 52 g Kett enthält, so murbe ber Wert bes Kettes etwa 7 Pf. betragen (1 kg = 140 Pf.) und für bas Eimeik bemnach 113 Af. perbleiben. Menn 210 g Eimeiß 113 Pf. kosten, so ist der Preis von 1000 g 538 Pf. Da 1 kg Magermilch im Mittel 40 g Eimeik (3.2 % Rafestoff 0.8 % Albumin 2c.) enthält, so murben biefe 40 g, ben Breis bes Aleischeimeifes zu Grunde gelegt, einen Wert von 21.5 Rf. haben. Der Eiweiswert von 1 kg Magermilch ift also 21.5 Pf. welchem noch berienige für ben Milchaucker und für bas ftets in ber Mager= milch enthaltene Kett mit allermindestens 31/2 Bf. bingutritt. Der Gesamt nahr= wert ift also 25 Pf., ber Preis bagegen höchstens 8 Pf.; man kauft in ber Magermilch baher bas Eiweiß um ben britten Teil bes Breises, ben baffelbe im Rleifche hat.

Bei einem geringeren Preise ber Magermilch stellt sich bies Verhältnis noch gunstiger, und auf dem Lande g. B. werden die meisten Molkereien die Magermilch gern für 5 Bf. verkaufen. Daß die Magermilch ein viel nahr= hafteres Getränt ift als Bier, liegt nach bem Gefagten auf ber Sand. tropbem wird von manchen Seiten gegen die Ginführung ber Magermilch als Bolfsnahrungsmittel auf bas eifrigste gewirft, fehr häufig, weil man fich über Die in berfelben enthaltenen Nährstoffe fein flares Bild gemacht hat. Ebenso ungerechtfertigt ift die von ftabtischen Behörden erhobene Forderung, die Magermilch muffe einen Mindestfettgehalt, 3. B. von 1 %, besitzen, ohne welchen der Berkauf nicht gestattet werden konnte. Magermilch ift Milch, welche auf Fett= gehalt keinen Anspruch mehr macht und als folche immer noch gelten mußte, felbst wenn ihr alles Kett entzogen ware (mas in Wirklichkeit niemals ber Kall ift). Die genannte Borschrift bewirkt, daß ber an fich nicht febr bebeutenbe Berzehr der Magermilch noch mehr abnimmt, ba fich selbstrebend auf die Erfülung ber ermähnten Bebingung unter Berücksichtigung bes niedrigen Preises, welcher für Magermilch immer nur zu erlangen ift, kaum eine Molkerei einlaffen fann.

Wo die Magermilch unter dieser Bezeichnung verkauft wird, und diese Forderung ist überall und stets aufrecht zu erhalten, da sollte man im Gegenzteile dem Absaße derselben alle mögliche Erleichterung gewähren; es wird das durch einerseits dem Volke ein billiges und äußerst preiswertes Nahrungsmittel

dargeboten, andrerseits aber, und das ist für die Milchwirtschaft von großem Werte, ein höherer Erlös aus der häusig nur mangelhaft zu verwertenden Magermilch erzielt. 1)

Einer allseitigeren Berwendung der Magermilch in der eben gedachten Weise steht freilich der etwas sabe Geschmack der Magermilch und des Magerkäses entgegen. Sin Mittel, um die abgerahmte Milch in eine dem Gaumen zusagende Form zu bringen, besteht in deren Berwendung zum Brotdacken. Berschiedentlich sind dahingehende Bersuche ausgeführt, so von Al. Müller in Berlin, von Smith in Dundee, von Genin und neuerdings von Sartori in Lodi. Alle stimmen darin überein, daß es, unter Innehaltung gewisser Borschriften beim Backen, möglich ist, unter Jusaß von Magermilch an Stelle des Wassers zum Mehle (Sartori benutzte auf 24 kg Mehl [Weizen?] 7 kg Magermilch) ein an Nährstossen reicheres, sehr schwackhaftes Gebäck zu gewinnen, und daß die Magermilch dabei bis zu 8 Pf. verwertet werden kann.

Die Berarbeitung ber Magermilch zu Refir, zu Milch-Champagner 2c. sowie zu Rafen, wird im sechsten und siebenten Abschnitte besprochen werben.

Als Futter kann die abgerahmte Milch an Schweine, Kalber und Kuhe verabreicht werden, worüber im achten Abschnitte die entsprechenden Ansgaben namentlich betr. Sobe der Verwertung Plat finden.

¹⁾ Beitrag zur Erweiterung bes Gebrauches der Milch als Bolksnahrungsmittel, nebst Gutachten von v. Boit, G. Kühn, W. Kirchner, herausgeg. vom Landes-Culturrate f. d. Kgr. Sachsen.

²⁾ Bergl. Molterei = Zeitung 1890 Rr. 9.

fünfter Abschnitt.

Das Buttern und die Butter.

I. Der Butterungsvorgang.

Bon dem richtigen Verlaufe des Butterungsvorganges hängt nicht allein die Ausbeute an Butter aus dem Rahme und der Milch, sondern teilweise auch die Beschäftenheit und Haltbarkeit der Butter ab, Verhältnisse, welche den wirtschaftlichen Erfolg des Molkereibetriedes in hohem Maße zu beeinflussen versmögen. Um aus dem Rahme oder aus der Milch Butter zu gewinnen, setzt man das Butterungsmaterial einer anhaltenden Erschütterung aus, dewirkt ein fortgesetzes Schlagen oder Peitschen desselben. Es bilden sich dann, unter gewissen Verhältnissen, namentlich dei bestimmten Wärmegraden, nach einiger Zeit kleine, zunächst kaum erkenndare Klümpchen, welche schnell an Größe zunehmen und dann in verhältnismäßig kurzer Zeit zu den bekannten Butterklumpen sich vereinigen.

Kaft alle früheren, für biesen Vorgang gegebenen Erklärungen geben von ber Unficht aus, daß die Fettfügelchen von einer aus Rafeftoff bestehenden Sulle umgeben seien und daß bemnach der Butterungsvorgang das Zersprengen ober Berreigen biefer Bulle bemirte, wodurch erft eine Bereinigung ber Rugelchen ermöglicht werbe. Das Zerreißen ber Hulle wird, so meinte man, burch bie mit bem Buttern verbundene Erschütterung, burch bas Schlagen und Stofen bes Materiales an ben Schlägern und ben Wänden bes Kaffes bewirft. Damit im Busammenhange fteht die Meinung, daß die Luft, ber Sauerftoff berfelben, ben Butterungsvorgang beschleunige, weil biefer zur Auflösung, zur Berreigung ber Kaseinhülle beitrage und weil, wie man früher glaubte, nur saurer Rahm und saure Milch sich verbuttern lassen. Abgesehen von diesen, wie wir heute miffen, unzutreffenden Unschauungen über die Butterausscheidung, find auch von einigen Autoren zum Teil burch Berfuche begründete Ansichten ausgesprochen, welche auch heute noch Geltung haben bezw. heute noch von Intereffe find. So hat von Baumhauer zuerst nachgewiesen, daß die Ausscheidung ber Fettkügelchen aus bem Rahme, aus ber Milch überhaupt nicht burch bie Säuerung berfelben bedingt sei, sondern daß sich auch aus süßer Milch Butter gewinnen lasse.

MI. Müller1) bachte fich die Fettfügelchen mit einer Sulle umgeben, diefe

¹⁾ Landw. Berf.=Stat. Bb. 9. S. 380.

aber durch eine süße Milchgärung aufgelöst und dann durch den Butterungsvorgang zusammengeballt. Man kann, so meint der Genannte, zu Beginn des
Butterns noch keine Butterklümpchen erkennen, weil dieselben noch zu klein sind;
erst, wenn solche eine gewisse Größe erreicht haben, sind sie mit bloßem Auge
wahrzunehmen, weshald auch anfangs scheindar keine Beränderung im Butterungsmateriale zu bemerken, dann aber plößlich die Butterklümpchen auftreten und
nun die Butterung in kurzer Zeit beendet ist. Die kleineren Fettkügelchen entziehen sich der Butterbildung, weil die sie umgebende Kaseinhülle zu die ist und
nicht von der Milchsäuregärung aufgelöst wird. Die von Al. Müller angeführten Thatsachen sind richtig, die Erklärung für dieselben ist heute nicht mehr
zutreffend.

Die Thatsache, daß das Buttern aus verschiedenem Materiale, z. B. aus jüngerem und älterem Rahme, in verschiedenartiger Weise vor sich geht, daß aus dem einen in kürzerer Zeit eine größere Menge Butter erzielt wird, als aus dem andern Materiale, hat Al. Müller zuerst einer eingehenderen, wissenschaftlichen Untersuchung unterzogen. Derselbe fand nämlich, daß der Ausbutterungsgrad, d. h. die in Prozenten der Gesamtsettmenge des Rahmes ausgedrückte, in Form von Butter ausgeschiedene Fettmenge mit der Löslichkeit des im Rahme bezw. in der Milch enthaltenen Fettes in Ather in Übereinstimmung sich befand, so zwar, daß der Ausbutterungsgrad und die Löslichkeit in Ather um so größer waren, je älter die Milch, wobei aber eine Säuerung derselben noch nicht eingetreten war. Es gingen nämlich bei 2 Rahmproben, welche ein und demselben Rahme nach aründlicher Mischung entnommen waren. über

	,	4. 1.1 Lah 111. D	,,,
	in	die Butter	in die Buttermilch
aus frischem Rahme		85,0	15,0 %
aus gestandenem Rahme		94,5	5,5 ,,
und von den gleichen Proben beim	Aus	schütteln :	mit Üther wurden
		gelöft	blieben ungelöft
aus frischem Rahme		87,9	12,1 %
aus gestandenem Rahme		95,4	4,6 ,,
welche Zahlen eine fast volle Über	einsti	mmung k	hinsichtlich bes Ausbutterungs=
grades und der Löslichkeit des Feti	tes in	ı Üther 3	eigen.

Bei mehreren anderen in diesem Sinne angestellten Versuchen fand Al. Müller auch, daß bei ganzer Milch die Löslichkeit des Fettes in Üther beständig mit der seit dem Melken verstoffenen Zeit zunahm, indem z. B. unsmittelbar nach dem Melken nur 4,5 %, 63 Stunden später aber 88 % des Milchssettes durch Ather gelöst wurden, ohne daß auch zu letztgenannter Zeit die Milch gefäuert war. Sin Gleiches stellte sich heraus, wenn die Milch zum Aufrahmen hingestellt und nach 24 bezw. 48 Stunden aus verschiedenen Schichten der abgerahmten Milch Proben entnommen wurden, insosern diesenigen Proben, welche aus den untersten Schichten stammten, eine geringere Löslichkeit des Fettes in Ather zeigten, als die Proben aus den oberen Schichten und daß die Löslichkeit entsprechend der höheren Schicht, aus welcher das Fett stammte, zunahm. Der Versuchsansteller hält diese Erscheinung als im Zusammenhange stehend mit der Berschiedenartigkeit der Fettkügelchen. Die in den oberen

Schichten befindlichen Fettkügelchen sind größer und vielleicht aus einem andern Fette bestehend, als die in den unteren Milchschichten zurückbleibenden, kleineren Kügelchen, deren Fett mehr aus "Wachs" besteht und welche darum schwerer löslich in Üther sind.

Nach der Ansicht Al. Müllers sind die erwähnten Chatsachen auf eine in der Milch bezw. dem Rahme stattsindende "füße Milchgärung" zurückzuführen, welche die "Butterungsreise", also die Fähigkeit der Milch oder des Rahmes, das darin enthaltene Fett fast vollständig in Form von Butter gewinnen zu lassen, deine Letztere, die Butterungsreise, tritt dei gewöhnlicher Temperatur etwa nach 24 Stunden, dei geringerer Wärme dagegen später ein. Es soll, so meint Al. Müller, durch die süße Milchgärung eine Beränderung der die Fettkügelchen umgebenden Hüllen hervorgerusen werden, welche das Zussammengehen derselben begünstigt.

Wir haben die Versuche und Ansichten Al. Müllers hier etwas näher mitgeteilt, weil dieselben für die beim Buttern sich darbietenden Erscheinungen Erklärungen geben, welche mit den praktischen Beodachtungen, wenigstens der früheren Zeit, in Sinklang standen. Durch die Beodachtungen der Neuzeit erschren jedoch diese Erklärungen manche Aenderung. Bor allem ist die Ansicht nicht mehr zutreffend, daß Milch 24 Stunden stehen müsse, ehe der von derselben gewonnene Rahm mit Ersolg verbuttert werden sönne. Sowohl der beim Swarpschen Versahren nach 10 stündigem Stehen der Milch dei sehr niedriger Temperatur gewonnene, als auch der mit Hilse der Zentrifugalkrast ausgeschiedene, also noch jüngere Rahm wird sosort und zwar mit bestem Ersolge verbuttert, wenn die sonstigen Verhältnisse, Temperatur beim Buttern, Buttersaß 2c. richtig geregelt bezw. gewählt sind.

Die schwere Verbutterbarkeit sowie die schwere Löslichkeit des frischen Milchfettes in Ather gegenüber dem alteren Materiale beruht in einer Beranderung des Quellungszuftandes des Rafestoffes und bamit ber Beschaffenheit ber die Rettfügelden umgebenden Serumhüllen. Aus gefäuertem Rahme oder gleicher Milch lakt fich beshalb leichter und mehr Butter gewinnen, weil infolge bes geronnenen Rafeftoffes die Spannungsverhältniffe ber Fettfügelchen geringere geworben find, es einer geringeren Kraft zur Überführung berfelben in ben festen Bustand (bas ift ber 3med bes Butterns) bedarf, als in gang frifdem ober noch fugem Rahme und füßer Milch. Daß füße Milch fich nur unvollkommen verbuttern läßt, hat barin feinen Grund, daß einmal ganze Milch überhaupt schwerer verbuttert, als Rahm, und daß die Spannungsverhältniffe ber Fettfügelchen in ersterer fehr große find. Aus dem gleichen Grunde wird auch von älterer Milch durch Ather mehr Fett gelöft als von jungerer, weil, je mehr gequollen ber Rafestoff ift, besto miberftandsfähiger fich die Fettfügelchen gegen den Ather erweisen. Der Ginfluk, ben ber Buftand bes Rafeftoffes auf Die Löslichkeit bes Milchfettes in Fettlofungsmitteln ausübt, murbe schon bei bem Milchfette felbft und bei Beantwortuna ber Frage nach ber Natur ber Bullen besprochen (S. 14) und babei gezeigt, baß alle biejenigen Kettlöfungsmittel, welche eine Gerinnung bes Rafeftoffes, wie folche auch beim Säuern ber Milch eintritt, bewirfen, eine leichte Löslichkeit bes Fettes hervorrufen, bei den anderen aber, welche diese Nebenwirkung nicht bessitzen, dies nicht der Fall ist.

Eine Verschiebenartigkeit bes Butterungsmateriales hinsichtlich seiner Ausbutterungsfähigkeit ist bemnach vorhanden, aber nicht infolge einer süßen Milchgärung, sondern hervorgerusen durch einen veränderten Quellungszustand des Käsestoffes. Daß ein Unterschied im Quellungszustande des Käsestoffes zwischen Milch verschiedener Serkunft, von verschiedenen Kühen vorhanden, daß ebenso die Fütterung, die Laktationsperiode u. s. w. hierbei von Sinsluß sind, darf als wahrscheinlich angenommen werden, wie es bekannt ist, daß die Milch der einen Kuh besser ausrahmt, als die einer andern, wie der gleiche Unterschied auch bei der Milch ganzer Stallungen zu manchen Zeiten vorkommt.

Die Fettfügelchen in ber Milch und im Rabme find nicht von einer festen Raseinbülle, sondern von einer sog, Serumbülle umgeben (S. 14); die ersteren befinden fich infolge kavillarer Spannungsverhältniffe in fluffigem, unterfühltem Buftande in der Milch bei Temperaturen, bei denen das Milche bezw. Butterfett an fich ichon fest ift. Der Butterungsvorgang besteht nun nach Sorblet barin, baß burd bas Eridüttern, bas Schlagen bes Rahmes 2c. im Butter= fasse die Oberflächensvannung ber Rettfügelden aufgehoben wird. beren Uberführung in ben festen Buftanb und bei meiterer Bearbeitung beren Busammenballen stattfindet. Sorblet machte bie Beobachtung, daß in Rahm ober Milch, welche langere Beit ber Butterung ausgesett waren, worin man aber mit unbewaffnetem Auge noch feine Beränderung bemerken konnte, eine folche fich zeigte, wenn man einen Tropfen bes Butterungs= materiales unter bem Mifrostope betrachtete. Die vorher mit einer vollkommenen Rugelgestalt versebenen Fettkügelchen haben biefelbe jett zum Teil verloren; fie find edig, jadig, langlich, eiformig geworben, furg, haben bie verschiebenften, unregelmäßigen Formen angenommen. Man erkennt babei, daß nach einer beftimmten Zeit bes Butterns nur die größten und großen Rügelchen in ber beichriebenen Beife verändert erscheinen, daß aber bei ben mittleren, fleinen und fleinsten gar keine Beränderung zu bemerken ift. Erst mit weiter fortschreitender Butterbildung verlieren auch die fleineren Rügelchen ihre runde Geftalt und nehmen eine unregelmäßige Form an. Währendbeffen ift aber auch mit ben größeren Rügelchen wiederum eine Veranderung por fich gegangen; die vorher einzeln in ber Milchfluffiakeit befindlichen Rettkugelchen haben fich ju größeren Saufchen vereinigt, welche, je mehr fich ber Butterungsvorgang feinem Ende nähert, immer mehr an Größe zunehmen und nach und nach auch die kleineren, bis babin einzeln in der Milch schwimmenden Rügelchen mit sich vereinigen. Sobald die Fettklumpchen eine gemisse Große erreicht haben, find fie mit unbewaffnetem Auge fichtbar, um bann in furzer Zeit zu noch größeren Klumpchen fich zu vereinigen. Dies ift ber Grund, weshalb man anfangs beim Buttern keine Beranderung im Materiale bemerkt, warum bann aber scheinbar plotlich bie Kornchen auftreten und ichnell größer werben, eine Thatsache, welche ichon von Al. Müller (f. oben) erkannt mar. Aus ben beigefügten Abbilbungen find biefe Berhält= Fig. 93 zeigt einen, ber größeren Klarheit wegen mit Baffer nisse ersichtlich. verdunnten Tropfen Rahm nach 5 Minuten bauerndem Buttern; nur die arökten

Kügelchen haben ihre Rugelgestalt verloren und haben sich vereinigt, während bie mittleren und kleineren noch vollkommen rund sind. Fig. 94 zeigt einen Eropfen des unverdünnten Rahmes 15 Minuten nach Beginn des Butterns;

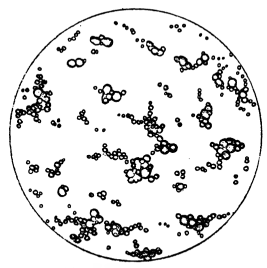


Fig. 93. Rahmtropfen (mit Baffer verbünnt), 5 Minuten nach Beginn bes Butterns.

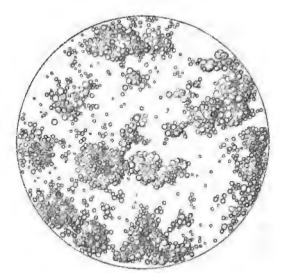


Fig. 94. Rahmtropfen (unverbünnt), 15 Minuten nach Beginn bes Butterns.

es haben sich bereits größere Saufen von Fettklumpchen gebilbet. In Fig. 95 endlich ist bas sich unter bem Mikrostope barbietende Bild kurz vor Beendigung bes Butterns dargestellt; man vermag in diesem Zustande die Fettklumpchen bereits mit unbewaffnetem Auge als weiße Künktchen zu erkennen.

Dieser unterkühlte Zustand von sein verteilten Flüssigkeitstropfen steht nicht vereinzelt da, indem das Gleiche z. B. mit Wasserropfen, welche in einer aus Öl und Chlorosorm bestehenden Emulsion verteilt sind, der Fall ist. Durch Einwirkung von Temperaturen unter Null werden diese feinen Wasserröpschen nicht ohne weiteres in Eis verwandelt, sondern erst, wenn Erschütterungen auf dieselben einwirken oder wenn die Abkühlung dis auf sehr tiese Temperaturen erfolgt.

Daß diese Verhältnisse auch auf die Fettkügelchen der Milch Anwendung finden, geht daraus hervor, daß in Milch, welche bei einer Temperatur von 3 bis 4° unter Null zum Gefrieren gebracht und dann langsam aufgetaut ist, die Fettkügelchen dieselbe Erscheinung darbieten, wie in Milch, welche längere Zeit dem Buttern ausgesetzt gewesen ist. Die Kügelchen sind nicht mehr rund,



Fig. 95. Rahmtropfen furg vor Beendigung bes Butterns.

sondern zackig, edig, sie sind durch das Gefrieren aus dem unterkühlten in den festen Zustand übergeführt.

Soyhlet hat die Richtigkeit seiner Theorie noch dadurch bewiesen, daß er auf der einen Seite 1 Liter kuhwarme Milch zum Gefrieren brachte, wieder auftauen und bei 20° ausbuttern ließ, wogegen ein zweites Liter der gleichen Milch, ohne vorheriges Gefrieren, sosort bei 20° gebuttert wurde. Während die letztere Milchprobe nach 11 Minuten dauerndem Buttern an der Oberstäche Klümpchen ausgeschieden hatte, war die gefrorene und wieder aufgetaute Milch, deren Milchtügelchen schon vor dem Buttern seit waren, dis zu demselben Grade, wie die erst gebutterte Milch, schon nach 2 Minuten ausgebuttert.

Es ist also durch die mechanische Erschütterung der Milch der gleiche Erfolg erzielt, wie durch das Gefrieren: die in der Milch enthaltenen unterkühlten, deshalb flüssigen Fettkügelchen sind fest geworden und haben sich durch forts gesetzte Bewegung miteinander vereinigt.

Die kleinsten Fettkügelchen bleiben auch nach Beendigung des Butterns noch in flüssiger Form zurück, werden also nicht in den festen Justand übersgeführt. Es hat dies seinen Grund darin, daß die kleinsten Kügelchen, wie das auch bei dem unterkühlten Wasser der Fall ist, sich nur sehr schwer oder gar nicht in den festen Justand umwandeln lassen. Dies wird selbst durch Versstärfung der Erschütterung nicht bewirkt, wie die Ersahrung gezeigt hat. Sind nun auch in der gefrorenen Milch sämtliche Fettkügelchen sest geworden, so hat sich doch die Anwendung dieses Versahrens auf den Molkereibetrieb aus versichiedenen technischen Gründen als nicht zweckmäßig erwiesen.

Bergegenwärtigt man sich den Verlauf des Butterungsvorganges, so werden manche Erfahrungen und Beobachtungen der Praxis, namentlich durch Seranziehung der Soxhletschen Bersuche, bestätigt und erklärt. Ein settreicher Rahm, in welchem die Fettkügelchen sehr dicht aneinander gelagert sind, wird schneller und vollkommener ausgebuttert als ein an Fett ärmerer Rahm oder als ganze Milch, weil bei ersterem durch jede Erschütterung, durch jeden Schlag der Butterfaßslügel oder des Fasses selbst mehr Kügelchen oder dieselben Kügelchen öfter getrossen werden, als dei letzterem. In gesäuertem Rahme und gesäuerter Milch geht das Buttern schneller vor sich als in süßem Materiale, weil in ersterem infolge des mehr geronnenen Käsestosses die kapillare Spannung der Fettkügelchen geschwächt ist, also leichter überwunden werden kann, als in letzterem; und schließlich muß bei tiesen Temperaturen eine größere Krast zum Ausbuttern angewandt werden, weil die kapillare Spannung um so größer wird, je mehr sich die Temperatur dem Gefriervunkte nähert.

Die Erwärmung bes Butterungsmateriales, welche bei jeber Butterung auftritt und sich auch in ben meisten Fällen bemerklich macht, ist je nach ben äußeren Berhältnissen eine mehr ober weniger bedeutende und fann bis zu mehreren Graden des Thermometers betragen. Sauptsächlich rührt diese Temperaturerhöhung von ber Bewegung bes Schlägers, bes Stößers ober bes Butterfasses selbst her, welche burch eine Rraft hervorgerufen wird, die sich bann in Barme umfest. Daß bies in ber That ber Fall ift und daß bie Erwarmung nicht nur bei Berarbeitung von Rahm und Milch, sondern auch bei einfachem Waffer auftritt, hat Al. Müller 1) infofern nachgewiesen, als er in einem holsteinschen Butterfasse 13 1 Wasser von 15° (bei einer Temperatur ber Luft im Raume von 13°) eine halbe Stunde lang bearbeiten ließ und bann im Wasser eine Temperatur von 19°, also eine Erhöhung von 4°, beobachtete. wird die Temperaturerhöhung auch durch die Erstarrung des Fettes selbst berporgerufen. Unterfühlte Alussigeiten haben die Gigenschaft, sich im Momente bes Erstarrens auf die Erstarrungstemperatur zu erwärmen, und da diese beim Butterfette im Mittel bei 23° liegt, so tritt beim Erstarren eine Erwärmung bes Kettes ein. Wie groß die hierburch hervorgerufene Temperaturerhöhung beim Buttern ift und ob biefelbe überhaupt ftattfindet, ift noch nicht festgestellt.

¹⁾ a. a. D. S. 374.

II. Die Umftande, welche die Butterbildung beeinfinsen.

Der Butterungsvorgang ist von einer Reihe von Bedingungen abhängig, welche erfüllt werden müssen, wenn die größte Menge seiner Butter gewonnen werden soll, Bedingungen, deren Nichterfüllung entweder ein völliges Mißlingen des Butterns oder wenigstens Nachteile im Gesolge hat, welche in verminderter Ausbeute an Butter und mangelhafter Beschaffenheit derselben bestehen. Die Umstände, welche die Butterbildung beeinflussen, sind namentlich solgende:

- 1. die Temperatur des Butterungsmateriales.
- 2. die Beschaffenheit "
- 3. bie Art und bas Daß ber Füllung bes Butterfaffes,
- 4. sonstige Umstände.

Bu 1. Bon ber Temperatur bes Butterungsmateriales ist sowohl Die Menge und Gute ber Butter, als auch die Dauer bes Butterns abhangig. Die Ausscheidung ber Fettfügelchen, b. h. die Überführung berfelben aus bem fluffigen in ben festen Buftanb geht bei einer bestimmten Temperatur am vollkommensten por fich, wenn man auch über fämtliche Umstände, welche bas Dak biefer Temperatur beeinfluffen und bestimmen und in welcher Art bies geschieht, heute noch feine völlig erschöpfende Renntnis befitt. Da nun bie Berhältniffe, pon melden die Bahl ber Butterungstemperatur abhangig ift, fehr verschieben sein konnen und meistens verschieben find, so erkennt man, wie mufig und verfehrt es ift, von einer beften Butterungstemperatur ju fprechen. Gine beste Butterungstemperatur giebt es nicht, sondern dieselbe wechselt je nach ben gleich zu erörternden Umftanden. Die Temperatur bes zu verbutternden Rahmes bezm. ber Milch muß die richtige fein, damit die Menge und die Beschaffenheit ber erzielten Butter möglichst groß bezw. fein und bamit, mas mit biefen Berhältniffen im Busammenhange steht, die Dauer bes Butterns eine normale ist. Ebenso wie der geeigneten Temperatur bedarf die Butterung auch einer ent= fprechenden Dauer, bedürfen die Rettkugelchen, wenigstens bei allen eigentlichen Butterfäffern, eines bestimmten Mages ber Erschütterung, um in größter Menge in ben festen Buftand übergeführt zu werden. Im allgemeinen foll bas Buttern in einem Butterfasse nicht furzer als 20 und nicht langer als 60 Minuten bauern, innerhalb welcher Grengen, je nach ben sonstigen Berhältniffen, eine langere ober furgere Beitdauer zwedmäßig fein tann.

Sowohl eine zu hohe wie eine zu niedrige Temperatur benachteiligen den Butterungsvorgang. In ersterem Falle, bei zu hoher Temperatur, geht das Buttern allerdings in der Regel schnell vor sich; die erzielte Butter ist aber sehr weich, verliert an Aroma und schließt eine große Menge von Buttermilch ein, welche sich infolge der geringen Festigkeit der Butter nur schwer und unvollkommen aus derselben entsernen läßt, was eine Berminderung der Beschaffenheit und der Saltbarkeit der Butter zur Folge hat. Auch die Höhe der Ausbeute kann unter Umständen durch zu hohe Temperatur leiden, weil der Butterungsvorgang zu schnell beendet wird, dann ein Teil der kleineren Fettkügelchen sich dem Festwerden entzieht. Sine zu niedrige Temperatur das gegen hat neben geringerer Ausbeute eine zu langsame Ausbutterung, unter Umständen sogar ein völliges Mißlingen derselben und zu harte Beschaffen-

heit ber Butter zur Folge. Die Kälte beeinträchtigt das Festwerden der Fettstügelchen, so daß, wenn man bei zu niedriger Temperatur buttert, ein größerer Teil der Kügelchen slüssig bleibt. Die harte, krümelige Butter erschwert außersdem die nachherige Bearbeitung, kann daher ebenfalls die Ursache für eine minsderwertige Beschaffenheit der Butter sein.

Die Sohe der beim Buttern zu mählenden Temperatur ist namentlich abbangia von folgenden Berhältnissen:

- a) vom Schmelapunkte bes Butterfettes bezw. vom Rutter ber Rühe,
- b) von der Warme der Luft im Butterungsraume und von der Art des Butterfasses,
- c) von der Beschaffenheit des Butterungsmateriales (ob Rahm oder Milch, süß oder gefäuert).

Je höher der Schmelzpunkt des Butterfettes ist, um so höher muß auch der Wärmegrad sein, bei welchem die Butterung ersolgt und umgekehrt. Da nun der Schmelzpunkt sehr wesentlich von der Fütterung, von der Art der Futtermittel abhängig ist, so üben die letzteren einen hervorragenden Einfluß auf die beim Buttern innezuhaltende Wärme aus. Bei Beradreichung von Futtermitteln, welche eine weiche Butter erzeugen, z. B. mancher Grünfutterarten, Rapskuchen, Reissutermehl, ist bei tieserer Temperatur zu buttern, als wenn Futterstoffe den Kühen gegeben werden, welche eine seste, harte Butter erzeugen, z. B. große Mengen von Stroh, Köpfe der Juderrüben.

Welchen Einfluß das Futter auf die Wahl der Butterungswärme ausübt, und wie von der richtigen Wahl der letzteren der Butterungsvorgang sowie die Ausbeute an Butter abhängig ist, dafür kann folgende, vom Verfasser gemachte Beobachtung als Beleg dienen.

Bei Belegenheit eines in der mildwirtschaftlichen Versuchsstation in Riel im Berbste bes Sahres 1878 angestellten Fütterungsversuches mar ber Rahm (nach 36 ftundigem Stehen ber Milch in holfteinischen Satten gewonnen, im Alter von 24 Stunden in schwach saurem Buftande verbuttert) in einem Lefeldt= schen Kasse bei 14-15° stets in normaler Weise nach Verlauf von 35-40 Minuten ausgebuttert, solange bie Rühe burch Beibegang ernährt murben. Bon bem Augenblicke an jedoch, wo die Rühe aufgestallt waren und neben Rüben= blättern getrocknetes Menafutter erhielten, mahrte bas Buttern bei ber angegebenen Temperatur 11/2-2 Stunden und war dabei die Ausbeute wie die Beschaffenheit der Butter eine sehr unbefriedigende. Menge und Büte berfelben murden erst wieder normal, als die Temperatur beim Buttern auf 18-19° erhöht wurde, infolgedessen sich auch die Dauer des Butterns auf 1 Stunde ermäßigte. Die Urfache bieses Verhaltens mar bie burch das Mengfutter hervorgerufene größere Festigkeit und ber bobere Schmelzpunkt ber Butter, infolgebeffen auch die Butterungstemperatur erhöht werden mußte.

Der Schmelzpunkt des Butterfettes wird noch von anderen Umständen als dem Futter, beeinflußt, so von der Rasse, von der Eigenart, von der Laktationsperiode der Rühe.

Die Wärme ber Luft im Butterungsraume ist insofern für bie Wahl ber Butterungs-Temperatur wichtig, als die mahrend bes Butterns statt=

findende Wärmeerhöhung des Rahmes oder der Milch bei hoher Lufttemperatur, also in der warmen Jahreszeit, meistens bedeutender ist, als bei geringer Luftswärme in der kalten Jahreszeit. Hat man z. B. beodachtet, daß gesäuerter Rahm in einem Leseldtschen Tonnendutterfasse bei 16° als Endwärme des Butterns die größte Ausdeute und beste Beschaffenheit der Butter giebt, so wird man im Sommer die Ansangswärme des Rahmes etwa zu 14°, im Winter dagegen gleich zu 16° nehmen, weil in ersterem Falle eine Erwärmung um 2° stattssindet, in letzterem dagegen die Erwärmung durch die Bewegung einerseits und die Abkühlung durch die Luft andrerseits sich gegeseitig ausheben.

Die Art des Buttersasses ist deshalb bei der Serstellung der geeignetsten Wärme beim Buttern wichtig, weil sowohl das Maß der Abkühlung bezw. Erwärmung vom Materiale des Buttersasses abhängig ist, als auch in der einen Art von Fässern an sich, infolge deren Bauart, eine andere Butterungswärme zweckmäßig ist, als in einer anderen Art von Fässern mit anderer Bauart. Man darf nicht ohne weiteres annehmen, daß in jedem Fasse die beste Butterungswärme immer die gleiche ist.

Der im Borstehenden erörterte maßgebende Einfluß, welchen die Temperatur auf den Berlauf des Butterungsvorganges ausübt, zeigt zur Genüge, daß das Buttern ohne Beachtung und Regelung der Wärme des Rahmes zc. eine Arbeit ist, welcher jede Gewähr des Gelingens sehlt, welche die höchste Ausbeute an seinster Butter mit Sicherheit nicht erreichen läßt.

Eine genaue Feststellung der Temperatur kann aber niemals ohne Silse eines Thermometers ersolgen, so daß demnach dieses Gerät, wie beim Betriebe der Milchwirtschaft überhaupt, so ganz besonders beim Buttern volltändig unentbehrlich ist. Leider aber vermißt man den Gebrauch und sogar das Borhandensein dieses notwendigen Wegweisers noch in manchen Molstereien, weil, wie man häusig hört, die dafür verantwortliche Person die Temperatur auch ohne Thermometer, meistens mittels Sintauchens der Hand in das Butterungsmaterial, sestzustellen imstande zu sein meint. Sin solches Versahren kann aber auf Genauigkeit keinen Anspruch machen, da das persönliche Gefühl sür Wärme und Kälte ein sehr verschiedenes ist, das, was heute warm, morgen weniger warm erscheint u. s. w.

Welcher Wärmegrad für bestimmte Verhältnisse, b. h. für einen bestimmten Rahm, für eine bestimmte Milch, für ein bestimmtes Buttersaß u. s. w. der geeignetste ist, läßt sich nicht ohne weiteres angeben. Es gehören dazu besons dere, für jeden Fall angestellte Beodachtungen und Versuche, welche leicht auszuführen sind und in einem mehrtägigen Wechsel der Wärme des Butterungs=materiales bestehen.

Endlich ist die Temperatur abhängig von der Beschaffenheit des Butterungsmateriales. Wir kommen damit zu dem oben unter 2 aufzgeführten Punkte, nach welchem der ganze Butterungsvorgang von dieser Beschaffenheit beeinflußt wird. Namentlich kommen hier in Betracht:

- a) ber Säuerungszustand unb
- b) ber Fettgehalt bes Rahmes ober ber Milch.

Indem auf den für die Butterung wichtigen Punkt a) im Kapitel VI Mildwirtschaft. 3. Auflage.

dieses Abschnittes "bas Berbuttern bes verschiedenartigen Materiales" näher

eingegangen wird, ift bier Folgendes zu bemerken.

Die Praxis des Molkereibetriebes zeigt, daß gefäuerte Milch der höchsten Temperatur, gefäuerter Rahm einer dieser nahekommenden, aber etwas niedrigeren und süßer Rahm einer bedeutend vermins derten Wärme bedürfen, um in vollkommenster Weise verbuttert zu werden. Die solgenden Angaben über die für diese verschiedenartigen Materialien günstigsten Temperaturen sind nur Mittelzahlen, welche nach den zum Teil sichon geschilderten, zum Teil noch zu schildernden Umständen nach oben oder unten geändert werden müssen. Diese Zahlen sind also durchaus nicht als ein für alle Male gültige Werte, von denen nicht abgewichen werden dürse, sons dern nur als Anhaltspunkte anzusehen.

Rur durch genaue Bersuche und unter Berücksichtigung aller einzelnen Umstände läßt sich die "beste" Butterungstemperatur feststellen. Man rechnet im Mittel:

für füßen Rahm 11—12° " gefäuerten Rahm . . . 15—16° " gefäuerte Milch . . . 17—18°

Gesäuertes Material verbuttert sich leichter, als süßes, weil der Quellungszustand des Käsestosses darin ein anderer, der letztere entweder bereits geronnen ist oder sich im Übergange dazu befindet, wodurch die dem Festwerden entzgegenwirkende kapillare Spannung der Fettkügelchen vermindert wird. Für den süßen Rahm ist die Temperatur eine niedrigere, weil die Erwärmung desselben während des Butterns eine höhere ist. Eine völlig befriedigende Erklärung für diese Thatsache ist aber dis jetzt nicht gegeben, da höhere Temperaturen das Buttern beschleunigen, deshalb für den süßen Rahm also die höchsten Wärmezgrade zur Anwendung kommen müßten.

Auch die Bauart bes Butterfasses (vergl. auch bas fol= gende Kapitel) kommt bei ber Berbutterung in Betracht. Bunachst ift bie Regelung ber Temperatur je nach dem Materiale und der Bauart des Butterfaffes in verschiedenartiger Weise auszuführen. Bei Metallfäffern geschieht bies gewöhnlich in ber Weife, daß vor bem Ginschütten bes Rahmes ober ber Milch in das Faß nicht mit der peinlichen Genauigkeit hinsichtlich der Wärme des Rahmes 2c. verfahren zu werden braucht, als bei Holzfäffern, da die Regelung ber Temperatur in ben ersten meistens mittels eines Wasserbabes mabrend bes Butterns geschieht ober geschehen muß, man hier also seine Aufmerksamkeit auf Die Temperatur bes im Mantel befindlichen Waffers zu richten hat, fo, daß dieses und also auch das Butterungsmaterial bei Beendigung des Butterns die gewünschte Temperatur befiten. Bei ben Solzfäffern bagegen hat man ichon vor bem Beschicken berselben, ba mabrend bes Butterns eine Ginwirkung ber umgebenden Luft nur in geringem Grade, eine folche von Waffer aber gar nicht stattfindet, die Temperatur des Rahmes, der Milch so zu regeln, daß zu Ende bes Butterns gerade die gewünschte Wärme erreicht ift.

Hierbei ist auch die Luftwarme bes Raumes, in welchem gebuttert wirb, nicht ohne Ginfluß. In einem Raume, bessen Luft sowohl ber großen Sommer-

wärme als auch der strengen Winterkälte ausgesetzt ist, sind die Schwankungen der Temperatur sehr bedeutend, man hat dabei auf die Herstellung der richzigen Wärme beim Buttern viel mehr Sorgfalt zu verwenden, als dort, wo diese Schwankungen nicht vorhanden sind. In einem sehr kalten oder sehr warmen Raume ist es oft schwierig, die Temperatur des Butterungsmateriales auf der richtigen Höhe zu erhalten.

Bu berücksichtigen ist hier auch die Füllung des Fasses, welche bei manchen Arten von Fässern eine ganz bestimmte sein muß, wenn der Butterungsvorgang in vollkommenster Weise verlausen soll. Das Maß der Füllung ist bei den verschiedenen Arten verschieden und sind die Grenzwerte für das Söchste und Mindeste Maß der Füllung bei den verschiedenen Fässern nicht die gleichen. Die größten Schwankungen lassen die Rolle und Wiegebuttersfässer zu, in denen noch ganz geringe Mengen Rahm oder Milch verdutert werden können. Ze mehr sich die Füllung des Fasses der oberen Grenze nähert, um so langsamer geht das Buttern in der Regel vor sich und da auch die Bewegung des Schlägerwerkes dann gewöhnlich eine minder schnelle ist, so thut man gut, in diesem Falle eine etwas höhere, also das Buttern beschleunigende Lemperatur, im umgekehrten Falle aber, bei geringerer Füllung, wo die Bewegung stärker wird, eine etwas tiesere Lemperatur zu nehmen.

Bu 4. Bon sonstigen Umständen, welche das Buttern beeinflussen, kommt namentlich der Zusat von Wasser zum Rahme oder zur Milch in Betracht. Ein solcher Zusat benachteiligt den Butterungsvorgang erheblich.

So fand Al. Müller,1) daß ein Rahm, welcher mit ber aleichen Menae Baffer permifcht mar, 1/4 Stunde langer jum Berbuttern gebrauchte, als ein anderer Teil bes gleichen Rahmes, welcher nicht mit Waffer vermischt mar. Bei einem anderen Bersuche wurden 500 g Rahm mit der 6 fachen Menge Wassers verdünnt, 48 Stunden bei 11° fich felbst überlaffen und nun der von neuem auf der Oberfläche biefes Gemisches abgesetzte Rahm im Gewichte von 650 g bem Buttern unterworfen. Die Nichtverbutterbarkeit dieses Rahmes hatte ihren Brund zweifellos in bem hoben Baffergehalte, in ber ftarten Berdunnung Bermehrte Arbeit beim Buttern und zwedlose Bermäfferung ber desfelben. Buttermilch find weitere, mit bem Wafferzusatz verbundene Übelftande. Man findet nicht felten die Unfitte, daß zur Berftellung ber richtigen Temperatur nicht allein por bem Eingeben bes Rahmes in bas Butterfaß, sondern felbst während oder gegen ben Schluß bes Butterns bem Rahme warmes ober faltes Baffer hinzugesett wird. Abgesehen von dem eben genannten Rachteile ber Berdunnung ift biefe Maknahme noch beshalb schäblich, weil bie burch ben Bufat bes talten ober marmen Waffers zum Rahme ploplich eintretenbe, ftarte Lemperaturänderung nachteilig auf den Butterungsvorgang einwirkt. Es kommt aber weiter hinzu, bag man bei bem Bufeten von Baffer ftets Gefahr läuft, ben Rahm zu verunreinigen, ba fehr häufig bas Waffer nicht völlig rein ift. In gut geleiteten Molkereien wird jeder Busat von Waffer zum Rahme ober gur Butter forgfältig vermieben und fogar, nach Beendigung bes Butterns

¹⁾ Landm. Berf. Stat. Bb. 9 S. 366.

ber Schaum u. s. w. nicht mit Wasser, sondern mit süßer abgerahmter Milch nachgespült. Sänzlich erfolglos ist die Anwendung von sogen. Butterpulvern, welche unter dem Namen: Schürers, Lemmels, Tomlinsons, Ho. von Gimborns Butterpulver u. s. w., in den Handel kommen. Dieselben sollen nach Angabe der Fadrikanten die Zeit des Butterns verkürzen, die Ausbeute erhöhen und die Küte und Halbarkeit der Butter verbessern. Das alles ist aber nicht der Fall, da diese Pulver in der Regel hauptsächlich aus doppeltkohlensaurem Natron, dann aus Soda, Alaun, Borsäure, Kurkumapulver u. s. w. bestehen, Stoffe, welche von gar keinem Einflusse auf das Buttern und welche außerdem deim Antause in Apotheken und Droguenhandlungen weit billiger zu erstehen sind, als in der Korm der "Butterpulver".

Als Beispiel mag eine Analpse bes von P. Petersen¹) untersuchten Butter= pulvers, von H. von Simborn hergestellt, hier mitgeteilt sein. Dasselbe bestand aus:

89,17% boppeltfohlenfaurem Natron 7,59 ,, einfach ,, ,, 3,24 ,, Feuchtigkeit.

Der Preis eines Packetes von 250 g = ½ kg war 2 Mt., während die gleiche Menge doppeltkohlenfauren Natrons für 25—30 Pf. in den Droguenshandlungen zu haben ist. Man bezahlt also dieses für die Butterung wertlose Pulver mit der achtfachen Höhe des Preises, welchen die einzelnen Bestandteile des Pulvers haben.

Zuweilen kommt es vor, daß es überhaupt nicht gelingen will, aus dem Rahme oder der Milch Butter zu erhalten. In diesem Falle beginnt der Rahm oder die Milch im Fasse nach einiger Zeit zu schäumen, so daß schließlich der Schaum zum Fasse hinaussteigt, eine Butterbildung aber nicht eintreten will. In den allermeisten Fällen hat diese unliebsame Erscheinung ihren Grund in Mangel an Ausmertsamkeit, in der Nichtbeachtung der verschiedenen, beim Buttern zu befolgenden Vorschriften. Es sind dahin zu rechnen vor allem Mangel an Reinlichkeit in den Geräten, namentlich im Buttersasse, zu starke Säuerung, ganz besonders aber eine ungeeignete Temperatur des Rahmes, der Milch. Dort, wo man stets mit Sorgfalt die Temperatur des Materiales zu regeln gewohnt ist, wo man dieselbe, je nach den wechselnden Verhältnissen, mit Verständnis und Ausmerksamkeit ändert, da kommt die Nichtverbutterbarkeit des Materiales sehr selten, meistens gar nicht vor.

Die Bermischung des Rahmes mit der atmosphärischen Luft ist ohne Einfluß auf den Butterungsvorgang (Über Tscherkassows Bentilations-Butterfaß veral. S. 284.

b) vom Fettgehalte des Butterungsmateriales. Ze fettreicher Rahm und Milch sind, um so schneller buttern sich dieselben aus, weil bei höherem Fettgehalte jede Bewegung oder Umdrehung des Schlägerwerkes im Butterfasse mehr Fettkügelchen trifft, in den festen Zustand überführt, diese sich schneller vereinigen, als bei geringerem Fettgehalte. Ganze Milch bedarf des=

¹⁾ Milchzeitung 1877 S. 657.

halb längerer Zeit und größeren Kraftaufwandes beim Verbuttertwerben als Rahm, fettreicher Rahm wird schneller ausgebuttert, als settarmer Rahm. Die Fettmenge, welche in der vom settreichen Rahme erhaltenen Buttermilch zurückbleibt, ist geringer, als die Fettmenge, welche in der Buttermilch nach Verbutterung eines settärmeren Rahmes (sonst gleiche Verhältnisse vorausgesetzt) verbleibt. Der prozentische Fettgehalt der ersteren Buttermilch ist allerdings größer, als derjenige der letzteren Buttermilch; aber deren wirkliche Fettmenge ist insolge der geringeren Menge der Buttermilch des settreichen Rahmes kleiner. (Die zahlenmäßigen Beleae f. Kav. VIII, Butterausbeute.)

Sange, füße Milch mit Erfolg b. h. mit befriedigender Ausbeute zu verbuttern, ift bisher noch nicht gelungen.

Unter Umftanben ichreibt man die Nichtverbutterbarkeit ber Milch ober bes Rahmes einem zu hoben Sauerungsgrabe zu. Sat nun auch, nach Rleifchmanns erwähnten Beobachtungen, ber Gehalt bes Rahmes 2c. an Milchfaure keinen Einfluk auf bas Berbuttern, so ift es boch nicht unmöglich, bak andere. gerade im späteren Stadium ber Säuerung fich bilbenbe Säuren, fo namentlich Die Butterfaure ober das Auftreten von Bakterien, welche den Kasestoff perfluffigen, in ber ermähnten Richtung wirten. Wenigstens zeigen bie Beobach tungen von Jul. Lebmann, bak in foldbem Kalle die Neutralifierung bes Rahmes mit Natronlauge (200 ccm Natronlauge von 1.4 spez. Sew. auf 1 1 Baffer) von Erfolg begleitet gewesen ist. Man fest bavon bem Rahme fo lange hinzu, bis blaues Ladmuspapier nicht mehr gerotet wird, um hinterber burch Salsfäurezusats (25 ccm Salsfäure von 1.15 spez. Bem. auf 1 1 Baffer). folange bis eine fcmache Rötung eintritt, nur einen schwachen Grad von Säure bem Materiale zu erteilen. Wenn ein Erfolg biefer Maknahme nicht zu leugnen sein durfte, so lieat auch bier die Ursache der Richtverbutterbarkeit in einem Mangel an Aufmertfamkeit bei ber Säuerung bes Rahmes ober ber Mild. welche Übelftande burch richtige Leitung biefes Borganges gehoben werben.

In seltenen Fällen kann ber Grund für ein abnormes Verhalten des Butterungsmateriales in der Beschaffenheit der Milch selbst liegen, welche ein Zusammengehen der Fettkügelchen verhindert. Da diese Erscheinung besons ders dei der Milch altmilchender Kühe oder bei einer Beränderung des Futters auftritt, so ist es nicht unmöglich, daß der Zustand, in welchem sich der Käseskoff befindet, hierbei eine Kolle spielt, insofern nicht allein dieser verändert ist, sondern vielleicht auch die Milchkügelchen eine bedeutend größere kapillare Spannung besitzen, eine Überführung derselben in den sesken Justand daher unter Umständen unmöglich ist. Daß man unter solchen Verhältnissen vor allen Dingen die Milch der einzelnen Kühe auf ihre Verdutterbarkeit prüsen muß, da häusig der genannte Fehler nur bei einzelnen Kühen austritt, wurde schon früher bei Besprechung der Milchselher hervorgehoben. Zedenfalls aber sollte man vor allen Dingen eine Temperaturänderung und, wenn es möglich ist, eine Verstärkung der Bewegung beim Buttern eintreten lassen; sehr oft führen schon biese Maßnahmen zum Ziele.

Die beim Berbuttern von Rahm ober Milch zu befolgenden Borsichriften sind, kurz wiederholt, die folgenden. Zunächst ist das Butterungs:

material vor dem Einschütten in das Butterfaß gründlich durchzumischen, da diese Durchmischung durch das Buttern selbst unter Umständen nicht in geshörigem Maße geschieht, für die Butterausscheidung aber eine ungleichmäßige Mischung des Materiales von Nachteil ist; außerdem aber kann die Temperatur im Rahme oder der Milch nicht genau sestgesellt werden, wenn dieselben nicht gründlich durchmischt sind. Man bedient sich dazu am besten eines, an seinem untern Ende mit einer durchlöcherten Scheibe versehenen Stockes, welcher mehrsfach in dem Rahme aussund niederbewegt wird. Ist die Temperatur nicht die gewünschte, so stellt man dieselbe dadurch her, daß man entweder eine mit warmem oder kaltem Wasser bezw. Eis gefüllte Büchse, Fig. 96, in das Mas



Fig. 96. Warmwaffer= büchfe für bcn Rahm.

terial hineinstellt ober baf man bas lettere in ein Blechaefak gießt und biefes bann in einen mit Baffer gefüllten Behälter einstellt. Bei ersterem Berfahren geht bie Erwarmung langfamer por fich. weshalb man in der Regel dabei zeitig mit bem Ginseten beginnen muß; bei letterem Verfahren hat man größere Mengen warmen ober falten Waffers nötig. Das marme Waffer barf aber feine bobere Temperatur als 40° besitsen, ba sonst eine unaunstige Wirkung auf Die Beschaffenheit der Butter eintreten fann. Nach Erreichung ber richtigen Temperatur gießt man ben Rahm ober die Milch in bas Butterfak, aber beffer ftets burch ein Sieb, um Berunreini= aungen, im Sommer namentlich Fliegen, zu entfernen. Solzerne Butterfäffer foult man im Winter mit warmem, im Sommer mit faltem Wasser por bem Buttern aus. da sich sonst die Tempe= ratur bes Rahmes erheblich andern und es bann ichwer fein murbe. Die richtige Temperatur vorber zu bestimmen. Bei Metallfäffern ift bas nicht nötig, ba in biefen ber Inhalt burch ein Wafferbab tem= periert wird. Während bes Butterns hat man, wenn es möglich ist, auf die Temperatur zu achten, da es porkommen kann, daß dieselbe dabei infolge irgend einer Ursache zu hoch ober zu niedrig

wird. Bei Metallfässern ist eine Anderung dadurch herbeizuführen, daß man das Wasserdad mit wärmerem oder kälterem Wasser beschickt, wogegen man bei hölzernen Fässern wiederum die Wasser- oder Eisbüchse in den Rahm bezw. die Milch hineinhängen muß. Wenn auch letzteres Versahren gegen das erstere umständlicher ist, so halten wir das nicht für einen Grund, die Metallfässer den hölzernen vorzuziehen, da bei einiger Ersahrung und Ausmerksamkeit dem Materiale vorher die richtige Wärme gegeben werden kann, wie es der Betrieb in vielen Milchwirtschaften lehrt. Über den Zeitpunkt, wann das Buttern als beendiat anzusehen ist s. S. 322.

III. Die Butterfässer.

Für den Berlauf der Butterung, wie für die Beschaffenheit der ausgeschiedenen Butter sind diejenigen Geräte, welche für diesen Zweck benutzt werden, also die Butterfässer, von hervorragender Bedeutung. Es werden hier nicht sämtliche Arten der Butterfässer, deren es eine sehr große Zahl giebt in ihren Einzelheiten, sondern nur die als brauchbar erwiesenen bezw. bekannsteren Arten besprochen.

Aus ben vor Besprechung der einzelnen untereinander verwandten Gruppen zu gebenden allgemeinen Auseinandersetzungen wird man bei einem hier nicht genannten oder einem ganz neuen Fasse unschwer sich ein Urteil über dessen Brauchbarkeit bilden können, wobei allerdings zu bemerken ist, daß bei ganz neuen Systemen dazu unter Umständen eine längere Prüfung nötig sein wird. Die praktische Brauchbarkeit eines Buttersasses kann nur sestgeskellt, die Frage, ob die an ein Buttersaß zu stellenden, unten näher bezeichneten Forderungen erfüllt sind, kann nur beantwortet werden durch längeren Gebrauch. Ein Buttersaß zu beurteilen nach der auf einer Ausstellung oder einem einmaligen Bersuche geleisteten Arbeit, ist nicht angängig. Bei derartigen Bersuchen wird und kann nur die Zeit des Butterns und vielleicht auch die Ausbeute genau ermittelt werden; die anderen, ebenfalls für die Beurteilung eines Fasses wichtigen Umstände entziehen sich meistens der Beurteilung.

Die Anforderungen, welche man an ein brauchbares Butterfaß zu stellen bat. laffen fich in folgende Bunkte ausammenfassen:

- 1. Bequeme Reinigung und vollkommene Lüftung.
- 2. Einfache und dauerhafte Bauart, dichter Berfcluß, leichte Sandhabung.
- 3. Bollfommene Ausbutterung.
- 4. Geringer Rraftaufwand beim Ausbuttern.
- 5. Niedriger Preis.

Butterfasses muß, mit Rücksicht auf die im Molkereibetriebe überhaupt notwendige Reinlickeit, möglich sein, eine Forderung, welche freilich selbstwerständlich erscheint, aber bei manchen Butterfässern gar keine Berücksichtigung gesunden hat. Besonders ist hierauf bei hölzernen Fässern zu achten, da sich bei diesen die Nichtbefolgung der genannten Forderung hinsichtlich der Beschaffenheit der Butter mehr geltend macht, als bei Kässern aus Metall.

Bu 2. Mit der Reinigung und Lüftung steht die einfache und dauershafte Bauart in engstem Zusammenhange. Denn ein Buttersaß, welches sich leicht reinigen und lüften läßt, ist auch in der Regel einsach gebaut. Gegen diesen Punkt wird nun, namentlich bei neuen Arten, häusig am meisten gesündigt. Mit der Einsachheit eines Buttersasses geht auch dessen Preis Hand, je komplizierter dasselbe gebaut, desto höher ist auch sein Preis. Während man im allgemeinen die Bauart in Beziehung auf die Einsachheit durch den Augenschein zu beurteilen vermag, ist dies mit der Dauerhaftigkeit nicht möglich, weil diese erst durch längeren Gebrauch festgestellt werden kann.

Mit der Bauart steht auch das Material, aus welchem die Butterfässer hergestellt sind, in nahem Zusammenhange. Man benutt Holz, Eisen, Blech oder Holz und Metall. Metall hat den allerdings ins Gewicht fallenden Borzug, daß es sich, namentlich wenn es in der richtigen Weise mit einem Überzuge versehen ist, leicht reinigen läßt und daß es nicht die Fähigkeit besitzt, wie das Holz, Milchteile in sich aufzusaugen, welche sich dann zersehen und die

Beschaffenheit ber gewonnenen Butter verminbern. Dagegen ist hervorzuheben, daß die Butter sowohl wie die Buttermilch, wenn das Metall nicht mit einem Überzuge, Ölanstriche ober Emaille, versehen ist, einen unangenehmen, metallischen Geschmack annehmen und daß die Butter sich nur schwer in glatter, reinlicher Weise vom Metall abnehmen läßt. Sehr häusig wird dieselbe durch die Berührung mit dem letzteren schmierig und läßt sich nicht rein davon entsernen. Auch der Ölanstrich und die Emaille bieten nicht ausreichenden Schutz hiergegen und haben außerdem noch den Rachteil, daß bei der unsansten Behandlung, benen die Molkereigeräte in der Regel ausgesetzt sind, diese Überzüge abspringen und, weil eine Reinigung dieser Fehlstellen doppelt schwierig ist, nun zu Verzunreinigungen des Butterungsmateriales erst recht Anlaß geben.

Es liegt auf ber Sand, daß auch ber äußeren Temperatur bei Bermenbung von Metall für die Berftellung der Butterfäffer eine viel größere Gin= wirfung auf die Barme bes Butterungsmaterials gestattet ift, als bei Gebrauch von hölzernen Käffern. Metall als auter Barmeleiter übermittelt bie Temperatur ber umgebenden Luft schnell auf das Butterungsmaterial, und da, wie das icon im porigen Kapitel hervorgehoben, die Temperatur beim Buttern eine aans bestimmte fein muß, fo hat man Bortebrungen getroffen, um diefen Gin= fluß aufzuheben bezw. zu regeln. Bu biefem 3wecke find bie Metall= butterfässer mit einem Mantel umgeben ober sonst mit einer Borrichtung persehen, welche es gestattet, das Fag mit warmem ober faltem Baffer zu umgeben und so ben Inhalt bes Kaffes zu erwärmen ober abzufühlen. Man hat biefe Einrichtung sogar als einen bedeutenden Borgug ber Metallbutterfäffer gegenüber ben hölzernen hingestellt, eine Behauptung, welcher man nicht ohne weiteres auftimmen kann. Spielt ichon die Temperatur beim Buttern eine außerordentlich wichtige Rolle, kann es unter Umftanden fehr erwunscht fein, diefelbe mahrend bes Butterns zu andern, fo ift es boch im allgemeinen einfacher, bas Butterunasmaterial vor bem Ginfüllen in bas Butterfaß fo zu temperieren, bag bie richtige Butterungswärme erhalten bleibt. Das ift aber nur möglich bei einem Raffe, welches die Barme nur wenig leitet, alfo bei Bolg. Es ift umftanblicher, mahrend bes Butterns beftanbig auf bie Temperatur bes Faßinhaltes achten und ev. durch Zugieken marmen ober falten Waffers in den umgebenden Mantel biefelbe ändern zu muffen, als wenn bas Material aleich von vornherein richtia erwarmt ift und man bann ohne Unterbrechung bis zu Ende buttern fann. Es fommt hingu, daß ftarte Barmeschwantungen fur die Butterausbeute und Beschaffenheit nicht forberlich find. Daß man auch bei Einrichtungen, wie fie die Metallbutterfäffer besitzen, bei genauer Beobachtung bes im Butterfaffe befindlichen Thermometers, das Ausbuttern in gang normaler Weise vornehmen fann, mag gern zugegeben werben; aber einfacher und barum ficherer ift es immer, bas Butterungsmaterial vor bem Ginschütten in bas Butterfaß richtig zu erwarmen. Glattes Gichen= und Buchenholz ist bas beste Material für Butterfässer, mahrend fich das Nabelhols seiner weichen Beschaffenheit megen meniger aut bazu eignet.

Als ein Nachteil bes Metalles ift anzuführen, daß basselbe in ber Regel

im Bergleich zum Golze sehr teuer ift, wie aus den später zu nennenden Preisen bervoraebt.

Was schließlich das Gewicht betrifft, so ist das Eisen schwerer als Holz, die aus ersterem hergestellten Butterfässer besitzen ein größeres Gewicht als die hölzernen, ein Umstand, welcher wiederum nicht zu Gunsten der eisernen Fässer spricht. Blech ist allerdings leichter als Eisen und auch leichter als Holz, aber dieser Stoff hat sich für den vorliegenden Iwed als wenig vorteilhaft erwiesen, weil derselbe wenig widerstandsfähig ist, sehr leicht dei der Handhabung Beulen, Risse und Sprünge erhält, welche zu beständigen Ausbesserungen und Betriebse störungen Veranlassung geben.

Beim Solze ist zuerft bie Frage ber Reinigung ins Auge zu faffen. Es unterliegt feinem Zweifel, daß Metall, mit einem entsprechenden Uberquae versehen. leichter zu reinigen ist als Solz und scheint es beshalb auf den ersten Blid. als ob das lettere auch für die Butterfässer weniger brauchbar mare. So febr im allgemeinen im Betriebe ber Milchwirtschaft, eben ber leichteren Reinhaltung halber. Metall bas Solz verbrängen foll, fo ift boch in betreff der Butterfäffer, wie überhaupt aller Gerate, welche mit der Butter in Berührung kommen, eine Ausnahme zu machen. Bei ben Butterfässern besonders fpricht bie etwas schwierigere Reinigung nicht in bem Grade mit. als bei anberen Molfereigeraten, welche langere Zeit mit ber Milch u. f. w. in Berührung find, bei benen für die Reinigung und Luftung nur turze Beit zur Berfügung fteht. Die Butterfäffer bagegen werden nur eine verhältnismäßig furze Zeit mahrend bes Tages gebraucht, Milch und Rahm find höchstens einige Stunden in benfelben enthalten, es bleibt hinreichend Zeit zu gründlicher Reis nigung und Lüftung. Abgesehen aber von biesem Bunkte, welcher, wie es wohl tlar ift, für die Butterfässer weniger Bebeutung hat, als für andere Molkereis geräte, befitt bas Solz bem Metalle gegenüber manche Borzüge, beren Aufgablung furz gefaßt werden kann, da bie beim Metalle geschilberten Nachteile hier als Vorteile gelten. Vor allen Dingen ift das Holz billiger, dann erforbert es weniger Ausbesserungen, brittens ift es leichter zu handhaben und gulet und hauptfächlich findet feine Berfchmierung ber Butter an bem Bolze ftatt: man fann ficherer aus einem Bolgfaffe gute Butter erzielen als aus einem folden von Metall.

Die Forberung eines bichten Verschlusses ber an bem Fasse besindlichen Öffnungen, sowie die Dichtigkeit des Fasses erscheint allerdings selbstverständlich, ist aber beshalb hier noch besonders hervorzuheben, weil bei manchen Arten die Dichtung der Öffnungen mit der Zeit nachläßt und die Fässer dadurch an Wert verlieren.

Bu 3. Auch der Grad der Ausbutterung ein und derfelben Rahmsforte kann bei verschiedenen Butterfässern ein verschiedener sein. Je wesniger Fettkügelchen fest werden, desto geringer ist die Butterausbeute, desto mehr Fett bleibt in der Buttermilch, wo dasselbe nur niedrig zu verwerten ist. Giebt es auch noch keine genauen Versuche, welche den Einsluß des Butterfasses in dieser Richtung sicher feststellen, so ist ein solcher doch ohne Frage vorhanden und bei der Wahl eines Butterfasses mit in Berücksichtigung zu ziehen.

Bu 4. Zum Ausbuttern bes Rahmes ober ber Milch ift eine gewisse Kraft nötig, welche bei kleinen Mengen von Rahm und Milch durch Menschen geleistet werden kann, bei größeren Mengen aber die Berwendung von Zugtieren oder Dampsmaschinen verlangt. Demjenigen Buttersasse ist mit Rücksicht hierauf den Borzug zu geben, welches die geringste Kraft ersordert, nicht allein in Beziehung auf die in einer bestimmten Zeit zu leistende Arbeit, sondern auch innerhalb bestimmter Grenzen, hinsichtlich der Zeit, binnen welcher das Ausbuttern beendigt wird.

Allerdings darf dieser Vorgang, so wichtig es ist, daß derselbe nicht zu lange währt, auch wiederum nicht zu kurze Zeit in Anspruch nehmen, weil damit häusig ein Ausfall in der Butterausdeute verdunden ist. Diesenigen Butterfässer der gedräuchlichen Arten also, welche die Butter schon nach sehr kurzer Zeit, z. B. nach 10 oder 15 Minuten ausscheiden, sind nicht immer die besten, und wenn dei der Anpreisung mancher Fässer eine so schonlere Ausdutterung als ein besonderer Vorteil hingestellt wird, so ist das unrichtia.

Bu 5. Die Wichtigkeit, alle Geräte, also auch die Butterfässer, unbeschabet ihrer sonstigen Brauchbarkeit, möglichst billig zu beschaffen, bedarf keiner Ersläuterung weiter. Daß dieser Forderung das Holz am besten genügt, daß ferner alle nicht einsachen Fässer in der Regel auch hoch im Preise stehen, wurde oben erwähnt.

Ein Butterfaß, welches allen ben eben gestellten Forberungen in vollskommenem Maße genügt, giebt es nicht, wie auch für alle Berhältnisse bes Molkereibetriebes, für große und kleine, ein bestes Butterfaß nicht vorhanden ist. Man darf auch hier nicht nach der Schablone versahren, sondern muß bei der Wahl die jeweiligen Verhältnisse in Betracht ziehen. Die Frage: Welches ist das beste Butterfaß? läßt sich nicht einfach durch die Nennung eines bestimmten Systems beantworten.

Ihrer Bauart nach kann man fämtliche Butterfässer in folgende Gruppen bringen:

- I. Feststehende,
- II. Roll= und Wiege=Butterfäffer.

Die ersteren laffen sich wieder, je nachdem sie einen sich auf= und nieder= bewegenden Stößer ober einen sich brebenden Schläger besitzen, in

- 1. Stoß=,
- 2. Schlagbutterfässer

einteilen und bei den letzteren kann man nochmals nach der Art, in welcher das Schlägerwerk angebracht ift, solche

- a) mit fenfrechten und
- b) mit wagerechten Schlägern unterscheiben.

Es giebt bemnach 4 Hauptgruppen von Butterfässern: 1. Stoß-, 2. Schlagbutterfässer mit senkrechter, 3. Schlagbutterfässer mit wagerechter Welle und 4. Roll- und Wiegebutterfässer.

1. Stokbutterfäffer. 1)

Die Stokbutterfässer. welche namentlich in kleineren Wirtschaften in Bebrauch find, bestehen in ber Regel aus Solz, teilmeife auch aus Metall und find in der Meise gebaut, daß burch eine im Deckel befindliche Offnung ein Stoker auf= und niederbewegt wird. Die Borguge ber Stokbutterfässer bestehen barin daß fie febr einfach und beshalb in ber Regel billig find und bag ihre Reinigung eine leichte ift. Als Nachteile bagegen find anzuführen, bag bas Buttern barin ziemlich viel Kraft und Zeit erfordert und daß, wenigstens bei Sandbetrieb, ein regelmäßiger Bang bes Stößers nur bei arofter Aufmerksamkeit möalich ift bak aber für größeren Betrieb aus später barzulegenden Gründen andere Butterfässer sich mehr eignen. Besonders zu nennen find:

Das gemöhnliche hölzerne Stokbutterfak, Rig, 97, besteht aus einem unten breiteren, nach oben zu fich verjungenden Faffe ab. Der Stöker d ift unten mit einer runden. durchlöcherten Scheibe e versehen, welche auf= und niederbewegt wird und durch die Erschütterung die Reibung bes Butterungsmateriales bemirft. Auf ber Stößerstange befindet fich dicht über dem mit einer Öffnung zum Durchlaffen berfelben versebenen Dedel eine napfförmige Tulle c, welche bas Berausspriten von Rahm mahrend bes Butterns verhüten, ben an bem Stöker mit aus bem Kaffe gehobenen Rahm abftreifen und wieder in bas lettere gurudbringen foll. In der Regel umwickelt man auch den Deckel noch mit einem Tuche, um bas Berausspriten bes Butterunasmateriales zu verhüten. Das hölzerne Stok= butterfaß ift fehr einfach und fann von jedem Böttcher ohne Schwieriakeit hergestellt werden, ein Borzug, melder für fleine Wirtschaften besonders ins Ge= Rig. 97. Bollernes Stoffbutterfaß.

wicht fällt.



Die übrigen Arten der hölzernen Stoftbutterfässer find entweder weniger einfach ober erfordern, ohne mehr zu leiften, einen größeren Kraftaufwand beim Buttern; fo Lindfans Rak, bei welchem fich ber aus einem glatten, schraubenförmig gewundenen Gifenstabe bestehende Stöker mahrend bes Auf- und Niederbewegens breht. Apersons Sak, in welchem ber Stöker burch eine Rurbel mit Zahnrabübertragung bewegt wird, Drummonbs Fag, in welcher zwei mit Gitterwerk versehene Stöker burch Rurbel 2c. in Thatiakeit gesetzt werben.

¹⁾ Über die Geschichte der Butterfässer, über die alteste Form berselben veröffent= licht B. Marting in ber Molfereizeitung 1889 Rr. 24 einen fehr lefenswerten Auffat. Die altefte Art ber Butterbereitung bat barnach in bem Schlagen bes Rahmes in einer Schuffel mittels ber Sand ober mittels eines Stockes beftanben. Spater entwidelte fich aus bem Stode ber Quirl, und aus biefem ber Stoger (Stogbutterfaß), welchem bann, etwa im 17. Jahrhundert, bas Rollbutterfaß folgte. In ben heutigen Schlagbutterfäffern ift ber Quirl in veranderter Form wieder erftanden.

Bu den Metallbutterfässern biefer Gruppe gehört:

Cliftons Butterfaß, auch "atmosphärisches" ober "Luftbutterfaß" genannt, Fig. 98, besteht aus einem cylindrischen Fasse aus Weißblech, in welchem sich ein ebenfalls aus Blech gefertigter, mit einem durchlöcherten Fuße versehener Stemvel auf- und niederbewegt. Die Kolbenstange ist hohl und nach oben zu





etwas erweitert. Im oberen Ende berfelben befindet fich ein hohler Holzpfropfen, in welchem ein fich nach unten öffnendes Bentil, eine bewegliche Gummiklanne k. angebracht ift. Bum Muf= und Niederbemegen bes Stokers bienen zwei am oberen Ende feitlich angebrachte Sandariffe aus Blech. Ein Dectel aus bemfelben Stoffe mit einer in der Mitte befindlichen Öffnung für den Stofer welche so weit ift, daß fie Luft aus bem Kaffe entlaffen tann, schlieft bas Tag von oben zu. Die Arbeit mit bem Faffe geht in der Weife por fich, daß man basfelbe etwa bis zur Salfte mit bem Rahme fullt und ben Stoker auf- und niederbewegt. Beim Aufziehen besfelben öffnet sich die darin befindliche Gummiklappe nach unten und wird ber Innenraum bes Stokers mit Luft gefüllt. welche bann beim Niederdrucken besselben, ba bie Gummiflappe fich babei schlieft, in bas Butterungsmaterial bineinaetrieben wird, um burch basselbe und ben Deckel bes Kasses wieder zu entweichen, woher eben der porbin angeführte Rame besfelben entnommen ift. Durch bie Bermischung mit der atmosphärischen Luft soll eine schnellere und vollkommenere Ausbutterung erzielt werben. einem von der Maschinenprufungestation in Salle') vorgenommenen Brobebuttern mit bem Cliftonichen Saffe war ein Einfluß der Luft auf den Butterungsvorgang in feiner Beife zu beobachten, mas auch durch andere Bersuche bestätigt wird. Die zum Ausbuttern nötige Arbeit wird burch biefes Einpressen ber Luft in bas Butterungs=

Sig. 98. Cliftons Butterfaß. material nicht unbebeutend vermehrt, wie wir uns durch eigene Erfahrung überzeugt haben, und außerdem klebt die Butter leicht am Blech, abgesehen von der unappetitlichen Farbe, welche dieses Material derselben mitteilt. Eine weitere Verbreitung hat sich das Cliftonsche Buttersaß nicht zu verschaffen gewußt, wie es auch bald nach seinem ersten Auftauchen wieder abgeschafft wurde. Trothem werden heute noch von Zeit zu Zeit, wenn auch nicht dasselbe Faß, so doch andere von ähnlicher Konstruktion als ganz etwas Neues angepriesen. 2)

¹⁾ Zeitschr. b. landw. Centr.-Ber. ber Prov. Sachsen 1868 Nr. 3.

²⁾ Die Beschreibung bes Clistonschen Fasses wurde gegeben, um die Unzwecksmäßigkeit bes Einpumpens von Luft um des Bleches barzulegen. Ob das vom Baron Tscherkassow (Milchzeit. 1890 S. 902) beschriebene Bentilationsbuttersaß, welches dem

2. Solag-Butterfäffer mit fenfrechter Bellc.

Diese Käffer sind in der Regel aus Solz gefertigt und eignen fich sowohl für ben Sand- als für ben Rraftbetrieb, also für fleine und für große Mirtichaften. Sie find meiftens entweder cplindrifch ober oben etwas enger als unten, mit einem aus 2 Sälften bestehenden Deckel perschlossen, melder in ber Mitte eine Offnung befitt, burch welche ber fenfrecht stehende Schläger in bas Fak hineinreicht. In der Regel ist nur ein Schläger norhanden, es giebt aber auch Spfteme biefer Bruppe, welche zwei und mehr Schläger, Duirle, Alügel, wie fie auch genannt werden, befiten. Die Reinigung und Luftung ber Fäffer ift, ba burch Entfernung bes aus zwei Salften bestehenden Deckels bas gange Innere somobl ber Sand wie ber Sonne und Luft bequem zugänglich gemacht werden fann, eine fehr leichte, ebenfo bas Serausnehmen ber Butter und bas Ablaffen ber Buttermilch. Die Anbringung eines Thermometers im Dedel mahrend bes Butterns, welcher mit seiner Rugel in bas Innere bes Kaffes hineinraat, ift ebenfalls als ein Borqua dieser Gruppe zu bezeichnen. Der verbreitetste und zwedmäßigfte Bertreter Diefer Gruppe ift

bas holfteiniche ober banifche Butterfak (Ria, 99 und 100). Dasfelbe ift sowohl für den Sandbetrieb als für große Wirtschaften sehr brauchbar. Es besteht aus einem Staffe, in ber Regel aus Buchenholz, welches unten etwas breiter ift, als oben, und welches im Innern mit zwei bis vier fcbrag von unten nach oben laufenden Schlagleiften versehen ift. Die letteren find entweber mit ben Kakbauben aus einem Stude hergestellt ober an benselben mittels Schrauben befestiat. welche ein Herausnehmen und damit gründ= liches Reinigen gestatten. Der fich im Faffe brebende Schläger besteht aus einer hölzernen, bis auf den Boden des Fasses durchgehenden Welle, welche bei den Käffern neuerer Bauart, den fogenannten banifchen, mit Sig. 99. Solfteiniches Butterfaß für Sandbetrieb einem einfachen hölzernen Flügelrahmen ver-

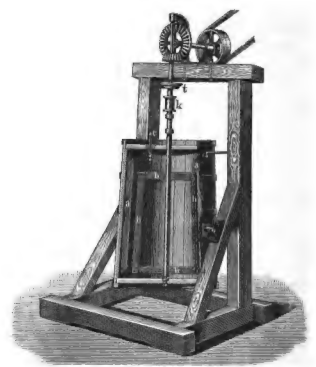


non G. Ablborn in Silbesbeim.

sehen ift. Die alteren Faffer befigen ein gitterformiges Schlagerwert, welches aber die Arbeit bes Butterns erschwert und schwieriger zu reinigen ift, ohne bag eine ichnellere und volltommenere Ausbutterung badurch erzielt wird. Der Flügel= rahmen ift etwas schräg geftellt, und zwar in der Beife, bag ber obere Teil besselben ben ebenfalls ichrag gestellten Schlagleiften fich entgegenneigt, wodurch das Butterungsmaterial, welches burch die Schleuberfraft an die Bande bes Faffes geschleubert wird, zwischen ben Leiften bes letteren und benen bes Rahmes in verstärfter Beife geschlagen wird. Man rechnet je nach ber Größe bes Faffes

Rahme beständig frische Luft mabrend bes Butterns zuführt, beffere Ergebniffe liefert, läßt fich aus bes Benannten Mitteilungen nicht erfeben.

und der Stärke der Füllung für gefäuerten Rahm und gefäuerte Milch 120 bis 180 Umdrehungen des Schlägers in der Minute, bei süßem Rahme dagegen 180—220, weil dieser eine stärkere Bewegung verlangt. Das Faß ist, um beshufs Reinigung und Lüftung bequem befördert werden zu können, und zum Zwecke des leichteren Herausnehmens der Butter und der Buttermilch, wenigstens für größere Mengen, in der Mitte seiner Höhe an zwei seitwärts dessindlichen Japsen in zwei im Holzgestelle besindlichen Lagern aufgehängt. Die Befestigung während des Butterns wird mittels einer Ose und eines Überswurses bewirkt.



Rig. 100. Solfteiniches Butterfaß für Rraftbetrieb.

Aus den Figuren 99 u. 100 ist die Bauart dieser Fässer ersichtlich. In Fig. 99 ist ein Handbutterfaß mit Schwungrad und in Fig. 100 ein solches für Kraftbetried im Querschnitte abgebildet. Aus Fig. 100 ersieht man, daß das Faß 3 Schlagleisten besitzt, von denen in der Abbildung nur 2, aa, zu sehen sind; d ist der Flügelrahmen (das Schlägerwert) und c zeigt das im Deckel angebrachte Thermometer. Die Auslösung des Flügelrahmens geht in der Weise vor sich, daß die Welle des Rahmens sowohl wie diejenige der darüber besindlichen Übertragungsstange an den Berührungsstellen aus zur Hälfte geteilten Cylindern bestehen, welche an einander gelegt und durch Überschieden einer eisernen Tülle k zusammengehalten werden.

Bei Butterfässern für Kraftbetrieb findet man häusig 2 Riemenscheiben, eine Fest- und eine Lossscheibe, auf welche mittels einer eisernen Gabel der Treibriemen nach Belieben geschoben und dadurch die Berbindung des Fasses mit dem Triebwerke hergestellt oder aufgehoben, wie auch durch weiteres Hinaufsoder Herunterschieben des Treibriemens auf die Festscheibe die Bewegung des Flügelrahmens beschleunigt oder verlangsamt werden kann. Ein unterhalb der Zahnräder angedrachter Teller t verhütet die Berunreinigung des Fasinhaltes mit Schmieröl. Sin Übelstand bei der bisherigen Bauart ist die Schwierigkeit den Deckel so zu dichten, daß während des Butterns kein Berlust an Rahm



Fig. 101. Solfteiniches Butterfaß mit biretter Rinnenilbertragung.

durch Herausspritzen besselben entsteht. Das Bekleiben ber Öffnungen mit einem Tuche ermangelt häufig ber so notwendigen Sauberkeit.

Neuerbings find verschiedene Berbefferungen an bem holfteinschen Fasse eingeführt.

Zunächst fertigt das Eisenwerk in Bergedorf diese Fässer mit Damp f = turbinen=Porrichtung. An Stelle des Treibriemens und der, während des Butterns ein lästiges Geräusch verursachenden Jahnräder tritt ein direkt vom Dampstessel aus gespeistes Rohr bezw. eine Dampsturdine. Die Einrichtung berselben ist ganz ähnlich, wie solche beim Separator benutzt wird (S. 249).

Lefeldt & Lentsch in Schöningen stellen holsteinsche Fässer her, bei benen bie Bahnraber sich unterhalb bes Fasses befinden, infolge beffen jebe Ber-

unreinigung des Faßinhaltes durch Schmieröl ausgeschlossen, sowie der dichte Berschluß des Deckels ermöglicht ist. Endlich werden sowohl seitens der genannten Fabrik als anderer Firmen Fässer gebaut, welche an Stelle der oberhalb des Fasses befindlichen Jahnräder 2 wagerechte Riemenscheiben besützen; es erfolgt hier die Übertragung der Triebkraft nicht durch Jahnräder, sondern unsmittelbar durch die Riemenscheibe, das lästige Geräusch der ersteren wird also vermieden (Fig. 101).

Die Füllung bes Fasses kann innerhalb gewisser, ziemlich weiter Grenzen schwanken. Die obere Grenze liegt bei $^2/_3$ bes Gesamtinhaltes (etwa bis unter die obere Querleiste des Schlägerwerkes), die untere Grenze im Allgemeinen bei $^1/_1$ des Inhaltes, etwa $^1/_6$ der höchsten, noch zu verbutternden Menge (die untere Querleiste des Schlägerwerkes muß noch mit Rahm bedeckt sein). In einem Fasse von 150 l Rauminhalt können also dis zu 100 l Rahm oder Milchauf der einen, dis zu rund 20 l auf der anderen Seite verbuttert werden. Bei geringerer oder stärkerer Füllung geht das Buttern entweder unvollsommen oder gar nicht von statten, im ersteren Falle deshalb, weil nicht genügend Rahm 2c. vorhanden ist, um von dem Schlägerwerke ersaßt und gegen die Wände und Schlagleisten geschleudert zu werden, im zweiten Falle, weil dabei infolge der starken Füllung die Beweguug des Materiales verhindert wird.

Die holsteinschen Butterfässer haben namentlich in Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Dänemark und Schweben eine sehr große Verbreitung gefunden und verdienen das auch mit vollem Rechte. Die Borzüge dieses Fasses bestehen in der sehr einsachen und dauerhaften Bauart, in der leichten Reinigung und Lüftung, in dem bequemen Sin- und Ausfüllen des Materiales, in dem nicht übermäßig großen Krastauswande und in der vollkommenen Ausbutterung.

Alls einziger Nachteil bes holfteinschen Fasses ist anzusühren, daß sich nicht jede, d. h. nicht eine ganz geringe Menge Rahm oder Milch in demselben verbuttern läßt, wie das vorhin erörtert wurde, ein Umstand, welcher für Wirtschaften, in denen zuweilen nur sehr kleine Rahmmengen zur Berfügung stehen, wohl ins Gewicht fallen kann. Sonst verbuttert das Faß süßen und gefäuerten Rahm ebenso gut wie gefäuerte Milch. Namentlich für größeren Betried giebt es kein Faß, welches dem holsteinschen vorzuziehen ist. Diejenigen Molkereien, in welchen anerkannt vorzügliche Butter bereitet wird, wie in Dänemark, Schleszwig-Holstein, sowie die meisten Genossenschafts-Molkereien bedienen sich des holsteinschen Fasses.

Die holfteinschen Butterfässer werden in verschiedenen Größen, von etwa 15-300 l Verbutterung, von den meisten Firmen sür Molkereimaschinen und Geräte (S. 77), gebaut (die kleineren für Hand-, die größeren für Göpelund Kraftbetrieb); der Preis wechselt dementsprechend etwa zwischen 35 und 250 Mk. Die Dampfturbinen-Butterfässer des Bergedorfer Eisenwerkes, welche nur für Kraftbetrieb gebaut werden, kosten für

150	1	Inhalt			475	Mł.
225	l	,,			490	,,
300	l	,,,			500	
450	1	,,			550	,,

Ahnlich bem holfteinschen Saffe find:

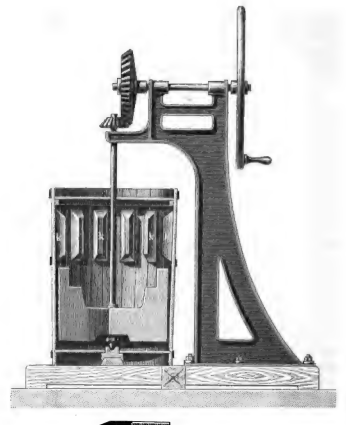
Eaftwoods Butterfaß besitzt statt eines senkrechten Flügelrahmens beren zwei, welche in der Art sich bewegen, daß sie beim Betriebe nicht mit einander in Berührung kommen. Durch das Andringen der 2 Wellen samt Flügelrahmen soll eine stärkere Erschütterung des Rahmes und dadurch eine vollsommenere Ausbutterung hervorgebracht werden. Dieser Iwed wird aber nicht erreicht; denn da das Butterungsmaterial hauptsächlich an den Wänden des Fasses seine Erschütterung empfängt, so ist die vermehrte Jahl der Flügel ohne Einsstuß auf die Ausbutterung. Was aber diesen ungewissen Borzug mehr als auswiegt, das ist einmal die vermehrte Arbeit beim Ausbuttern, da zwei Flügelrahmen einer größeren Kraft bedürsen, als ein solcher, und die schwierigere, jedenfalls mühsamere Reinigung.

Brochards Butterfaß ist von Holz und besitzt ebenfalls 2 Flügelrahmen, jedoch mit der Abweichung gegen das vorige System, daß dieselben sich nicht nebens, sondern ineinander drehen, und zwar in der Weise, daß ein äußerer, die Wandungen des Fasses fast berührender Flügelrahmen sich rechts, ein innerer dagegen sich links dreht, beide aber von einer Kurbel bezw. einer Welle mit besonderer Vorrichtung für den genannten Iweck getrieben werden. Das Gleiche, was für das zuvor beschriebene Faß von Castwood gilt, trifft auch für Brochards Faß zu. Vermehrte Arbeit und wenig einsache Bauart ohne Geswinn an Zeit und Rutter.

Das Rataraft=Butterfak von Bohlfen, von ber Aftien-Gefellichaft für Maschienenbau- und Giseninduftrie in Barel im Olbenburgichen erbaut, seit bem Sabre 1876 eingeführt. Fig. 102. befteht aus einem hölzernen (Bellow Bine). oben etwas erweiterten Faffe, in beffen unterem Boben fich eine Bfanne für ben Bapfen ber Welle befindet. Das Kaf ruht auf bem bolgernen Rufe bes eifernen Beftelles und fann von bemfelben jum 3mede ber Reinigung leicht abgenommen merben. Das Schlägerwerf besteht aus der verzinnten eisernen Welle, welche an ihrem untern, im Saffe befindlichen Ende einen hölzernen, im Duerschnitte boppelt geknieten (f. Abbild.) Doppelflügel besitzt. Derfelbe reicht fast bis an bie Bandungen bes Saffes, besteht aus einem Stude Bolg und besitt nach innen zu eine etwa halbfreisförmige Bertiefung. Etwa in 2/3 ber Sohe find an ben Wandungen bes Kaffes im Innern eine Anzahl, in ber Regel 8, Solzflöge k, angebracht. Das eiferne Bestell tragt ein Schwungrad mit magerechter Welle, an welcher sich bas größere Zahnrad befindet. Mit biesem fteht bas fleinere Bahnrad ber fentrechten Belle in Berbindung. Das Sag wird fast bis zum oberen Rande des Schlägers mit Rahm gefüllt und nun die Welle nach rechts herum in Bewegung gefest. Durch bie in ben Flügeln wirkende Schleuderfraft wird ber Rahm fo ftark an die Wand bes Fasses geschleubert, bag er baran in die Bobe fteigt, burch die Klote k in 8 verschiebene Strome geteilt wird, welche in einem Bogen wieber nach ber Mitte bes Saffes zu fallen, fich vereinigen, um bann von neuem ben eben befchriebenen Weg gurudgulegen. Durch bie Urt, in welcher bas Butterungsmaterial geschlagen und erschüttert wird, burch bas Emporfteigen und Berabfallen besfelben, woher ber Name "Ratgraft"=Butterfaß, wird ein schnelles Ausbuttern erzielt.

Durch den neuerdings an der Welle angebrachten sich drehenden Deckel wird das Verspritzen von Rahm verhütet, wie ferner die Fabrik zum Verbuttern süßen Rahmes schwerere Schwungräder liefert, um die Bewegung und das Maß der Erschütterung zu verstärken.

Das Kataraktbutterfaß buttert in befriedigender Weife aus, wenn es auch 3. B. gegenüber bem holsteinschen Fasse nicht solche Borzüge besitzt, wie man



Rig. 102. Rataratt=Butterfaß von Boblien.

vielsach glaubt. Der Butterungsvorgang ist allerdings häusig (nicht immer) in kürzerer Zeit beendigt; aber das Maß der zur Zeit ersorderlichen Kraft ist insfolge des Hebens des Rahmes u. s. w. auch ein größeres. Süße (ungefäuerte) Milch wird auch durch dieses Faß ebensowenig wie durch andere mit Erfolg, d. h. mit genügender Ausbeute, ausgebuttert. Die Füllung des Fasses muß eine bestimmte sein; die Menge des Rahmes, der Milch, darf nicht viel mehr oder weniger betragen, als es der an jedem Fasse vermerkten Menge entspricht.

Das Kataraktfaß wird in 16 verschiedenen Größen gebaut, von 8 bis

400 l Berbutterung (die größeren, für Kraftbetrieb, besitzen ein Doppelständers Gestell) zum Preise von 56-424 Mf.

Stjernswärds Zentrifugal= ober Turbinenbutterfaß, vom schwedischen Major Stjernswärd erbaut und auf der internationalen Weltausstellung zu Paris im Jahre 1855 mit der goldenen Medaille ausgezeichnet, ist ganz aus Blech hergestellt, innen verzinnt und außen mit einem Olanstriche versehen. Dieses Faß, welches heute nicht mehr benutt wird, kann als Beispiel dafür angeführt werden, wie wenig auf einer Ausstellung die Brauchsbarkeit eines Butterfasse ermittelt werden kann. Das Stjernswärdsche Gerät erhielt in Paris, weil es den Rahm in der kürzesten Zeit ausdutterte, die goldene Medaille; die große Compliciertheit der Bauart aber (Turbine, sehr schnell sich drehendes Schlägerwerk, Blechmantel für Wasser) ist die Ursache für das baldige Verschwinden des Fasses aus den Molkereien geworden.

3. Schlagbutterfäffer mit magerechter Belle.

Diese Butterfässer sind, mit wenigen Ausnahmen, für kleineren Betrieb und für Berbuttern von Sahne eingerichtet. Der Stoff, aus welchem dieselben hergestellt sind, ist in der Regel Metall, Blech oder Eisen, welches mit einem Mantel zur Aufnahme des Temperierwassers umgeben ist. Die Vorzüge der Fässer mit wagerechter Welle bestehen darin, daß die Öffnung zum Sinschütten des Rahmes und zum Herausnehmen der Butter sehr groß, infolgedessen eine Reinigung sehr bequem auszussühren ist. Als Nachteile dagegen sind zu nennen: die Lage der Welle, dei welcher eine vollkommene Dichtung, um das Austreten von Butterungsmaterial zu verhindern, mit einem leichten Gange derselben nur schwer zu vereinigen ist, und ferner die schwierige Herausnehmbarkeit der Welle, wenigstens im Bergleich zu den Butterfässern mit senkrechter Welle.

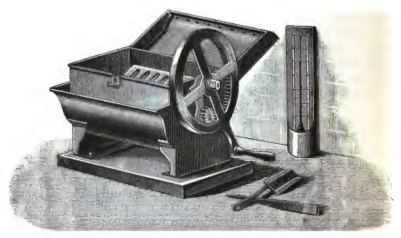
Aus dieser Gruppe, welche die größte Jahl von verschiedenen Bertretern besitzt, find zu nennen:

Lavoisys Buttermaschine, zuerst auf der Ausstellung in London im Jahre 1852 bekannt geworden, besteht aus einem liegenden Cylinder von Weißeblech mit abnehmbarem Deckel. Es ruht in einem hölzernen, mit Zink ausgeschlagenen Kasten ohne Füße, in welchen das zum Temperieren des Rahmes dienende Wasser eingeschüttet wird. Die Welle besteht aus einer herausziehbaren Achse von Sisen, an welcher 2 Holzslügel mit je 5, sich einander nicht deckenden Öffnungen besestigt sind. Die Welle wird durch ein mit der Kurbel verbundenes Zahnrad in beschleunigte Umdrehung versetzt, welche Borrichtung eine sehr schnelle Ausbutterung zur Folge haben soll. E. Ahlborn liefert Lavoisys Kaß von 21 Inhalt zu 18 Mk. die 241 zu 54 Mk.

Girards Butterfaß, Fig. 103 und 104 nach Fleischmann¹) zuerst im Jahre 1860 im Industriepalaste zu Paris ausgestellt, besteht aus einem halbscylindrischen Blechkasten b und besitzt ein Wasserad a, Fig. 104, von welchem das eigentliche Faß unten umgeben ist. An der der Länge nach gehenden wagerechten Welle besinden sich 2 Klügel d. d., welche je 8 eiförmige Öffnungen

¹⁾ Molfereimejen, G. 425.

besitzen. Die Welle wird mittels einer Kurbel g und einer Zahnradübertragung h in Bewegung gesetzt und wird letzterer in neuerer Zeit mittels eines am entzgegengesetzten Ende der Welle angebrachten Schwungrades eine größere Gleichzmäßigkeit verliehen. k ist der Deckel, s ein Drahtfilter, welches das Absließen von Butterstücken zugleich mit der Buttermilch aus dem Hahne e verhindert; e' ist der Ablahhahn für das Temperierwasser. Die Fässer bis zu 60 1 können



Rig. 103. Girards Butterfaß.

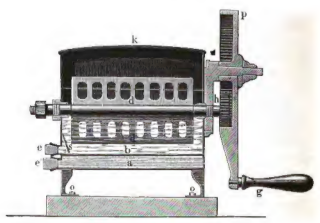


Fig. 104. Girards Butterfaß, innen.

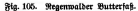
nach Pouriau¹) durch einen Mann, diejenigen zu mehr als 90 1 muffen durch Göpel- ober Maschinenkraft getrieben werden. Das Faß darf nicht höher als bis zur Mitte der Welle mit dem Butterungsmateriale gefüllt werden; auf der anderen Seite läßt sich noch der vierte Teil dieser Menge verbuttern. Die beste

¹⁾ Pouriau, la laeterie, III. édit. S. 89.

Butterungstemperatur ist 18—19° für Milch und 15—16° für Rahm. Die Kurbel soll 75—100 Umbrehungen in der Minute machen, so daß die Welle selbst, wenn das Verhältnis der beiden Zahnräder wie 1:4 ist, 300—400 mal in der Minute sich dreht.

Reues Regenwalder Butterfaß, Fig. 105 und 106, auf Anregung des Gutsbesitzers Haad in Friedrichshof bei Regenwalde von der Aktien-Fabrik landwirtschaftlicher Maschinen und Geräte daselbst zuerst im Jahre 1875 erbaut. Das cylindrische Faß besteht aus unverzinntem, 3 mm starkem, in der Regel mit Ölanstrich versehenem Eisen. Etwas unterhalb der halben Höhe hängt das Faß in 2 Japsen, welche von außen angeschraubt werden und zugleich als Stopsbüchsen für das Schlägerwerk dienen. Letzteres besteht aus 4 oder 5 bogenförmigen, durchlöcherten Holzplatten, Fig. 106, welche an ihren Enden eine eiserne Fassung besitzen, mittels deren dieselben an den Japsen besesstigt sind. Der hölzerne Deckel, in welchem eine Öffnung zum Sineinstecken des Thermometers angedracht ist, sowie das Schlägerwerk können mit Hülfe eines Krahnes, über dessen Rollen eine Kette läuft, gehoben werden. Außen um das Faß, in







Sig. 106. Stellung jum Entleeren bes Faffes.

²/₃ der Höhe besselben, läuft ein rinnenförmiger Blechstreisen, welcher zur Aufnahme des Temperierwassers dient (das letztere ist nötig, da das Faß aus Metall hergestellt ist). Da der Blechstreisen nur an einigen Punkten mit dem Fasse verbunden ist, so läuft das Temperierwasser durch die vorhandenen Öffsnungen an den Wänden des Fasses hinunter, um in dem an der Unterseite des Fasses angebrachten doppelten Boden aufgesangen zu werden und dadurch seine kühlende oder erwärmende Wirkung auf das im Fasse besindliche Butterungsmaterial auszuüben. Um das Faß zu kippen und in jeder beliedigen Schrägskellung zum Iwecke des Einfüllens und Entleerens sestzuhalten, ist seitlich eine Schnedenwelle angebracht, welche in ein am Fasse besestigtes Zahnrad eingreift. Die Handkurbel an der Achse des Schlägerwerkes (Fig. 105) dient zum gründslichen Durchmischen des Materiales vor dem eigentlichen Buttern.

Beim Betriebe bes Fasses wird in der Weise versahren, daß nach dem Einfüllen der Milch deren Wärme mit Hilfe der vorhin beschriebenen Temperiervorrichtung auf $16^{1/4}$ — $17^{1/2}$ ° gebracht und das Schlägerwerf während der

ersten 5 Minuten 25-30 Umbrehungen in der Minute macht. Dann wird die Jahl der letzteren auf 50-55 erhöht, wodurch nach Verlauf von 20 Minuten, event. unter Juhilsenahme warmen Wassers zum Berieseln, das Butterungsmaterial sich auf $21^{1/4}-22^{1/2}^{\circ}$ erwärmt. Sodald sich größere Butterkügelchen an der kleinen Deckelklappe zeigen, kühlt man auf $18^{3/4}-17^{1/2}^{\circ}$ ab und gewinnt bei dieser Temperatur die fertig ausgeschiedene Butter in größeren Stücken, wenn man die Bewegung des Schlägerwerkes zum Schluß auf ein sehr geringes Maß beschränkt. Die Füllung des Fasses, dessen lichte Höhe gleich dem Durchmesser ist, soll $^{2}/_{5}$ des Gesamtraumes nicht überschreiten, darf aber auch nicht viel unter dieses Maß hinabsinken. Ein Faß z. B., welches eine Höhe und einen Durchmesser von 110 cm hat, faßt im ganzen 1000 l, ist also zum Verzbuttern von 400 l eingerichtet.



Fig. 107. Durtoops Patent-Emaille-Butterfaß für Sandbetrieb.

Das Regenwalder Faß, welches sehr dauerhaft und sauber gebaut ist, bezweckt das Verbuttern großer Mengen ganzer, gesäuerter Milch und erfüllt diesen Zweck in sehr befriedigender Weise. Allerdings ist das Milchbuttern keineswegs an die Benutzung des Regenwalder Fasses geknüpft, da dies auch mit jedem anderen, z. B. dem Holsteinschen Fasse, möglich ist. Auch hat das Verbuttern ganzer Milch in größeren Wirtschaften seit Einsührung der Zentrisuge an Bedeutung verloren (vergl. S. 311). — Die Preise für das Regenwalder Faß, welches sowohl für Krastz, als auch für Handbetried gedaut wird, sind ziemlich hoch, denn es kostet z. B. Nr. 1 für Handbetried und 75 1 Verbutterung 165 Mk., Nr. 7 für Krastbetried und 500 1 Verbutterung 500 Mk.

Dürkoops Patent : Emaille : Butterfaß, erbaut von Ferb. Rothe u. Ro.,

Abteil. Dürkoop in Braunschweig (Fig. 107 ist ein Handbutterfaß) besteht aus einem birnförmigen, oben offenen Kessel von Gußeisen, welcher innen emailliert ist. Das wagerechte Schlägerwert besitzt 3—6 hölzerne Flügel, welche teils mit eiförmigen, schräg zur Achse des Schlägerwerkes gestellten, teils mit runden Offnungen versehen sind. Wie am Regenwalder Fasse, sind auch an dem Fasse von Dürkoop für Kraftbetried ein Drehkrahn zum Herausnehmen des Schlägerwerkes, sowie ein Schneckenrad zum bequemen Kippen des Fasses angebracht. Das Fass ist in einem Abstande von 20—30 mm mit einem Mantel umgeben; der Raum zwischen letzterem und dem Fasse dient zur Aufnahme des Temperierwassers. In dem hölzernen Deckel besindet sich eine Klappe und eine Öffnung für das Thermometer. Das Butterfaß ruht mit zwei an seiner Stirnssläche sitzenden Zapsen auf Lagerstühlen, welche hohl sind und die zum Betriebe des Quirles dienende Welle aufnehmen. Die obengenannte Firma baut auch

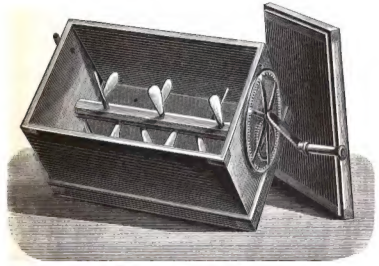


Fig. 108. Peters' Schraubenbutterfaß.

Fässer für Sandbetrieb, Fig. 107, bei denen das Temperierwasser einfach in den Raum zwischen Faß und Mantel gegeben und Buttermilch wie Wasser durch verschiedene, aus der Abbildung ersichtliche Stellung eines ZweisWegeshahnes abgelassen werden. Dürkoops Faß ist wie das Regenwalder, mit welschem es große Ühnlichkeit besitzt, namentlich für das Verbuttern ganzer gestäuerter Milch eingerichtet.

Patent=Buttermaschine von Chr. Peters (vormals Peters und Sansen) in Flensburg, Fig. 108 und 109, besteht aus einem hölzernen Kasten, in welchem vermittels seiner mit Zähnen versehenen Kurbel die hölzerne Welle in Bewegung gesetzt wird. Das Sigentümliche dieses Buttersasses besteht darin, daß die Welle mit 12 Flügeln (f. Fig. 108) versehen ist, welche infolge ihrer Stellung das Butterungsmaterial von den Seitenwänden des Fasses nach der

Mitte schraubenförmig zusammentreiben und baburch eine stärkere Bewegung und Erschütterung desselben hervorrusen. Die Füllung darf nur dis zur Welle, also dis zur Hälfte des Fasses gehen. Nach Lösung einer einzigen, an der Außenseite befindlichen Schraube, Fig. 109, kann man die Welle zum Iwecke der Reinigung aus dem Fasse nehmen, die Buttermilch durch Ausziehen eines Japsens ablausen lassen und den trogförmigen Kasten nötigenfalls zum Ausstneten der Butter benutzen. Die mittlere Geschwindigkeit für das große Jahnsad beträgt 50 Umdrehungen in der Minute, demnach bei der hölzernen Welle 125; für gesäuerten Rahm ist eine Ansanstemperatur von 15° zweckmäßig. Das Schraubenduttersch, wie man dasselbe auch nennen könnte, ist nur für Handbetried eingerichtet, eignet sich also namentlich für kleinere Wirtschaften. Für diese ist dasselbe in der Chat auch sehr empsehlenswert; denn es erfordert wenig Kraft beim Ausbuttern, ist einsach und dauerhaft gedaut, leicht zu reinigen und hat schließlich einen niedrigen Preis. Auf der milchwirtschaftlichen Bers

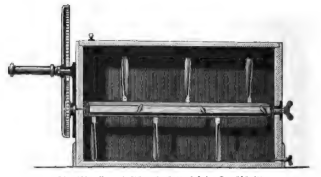


Fig. 109. Peters' Schraubenbutterfaß im Durchichnitte.

suchs=Station in Kiel arbeitete dasselbe längere Zeit zu größter Zufriedenheit. Es kosten ausschließlich Berpackung frei ab Flensburg:

Mr. I zu 12—15 l Inhalt, 6— 7 l Rahm 27 Mt " II " 20—25 l " 10—12 l " 29 " " III " 40—45 l " 20—22 l " 35 "

4. Die Roll. und Biegebutterfäffer.

Die Roll- und Wiegebutterfässer unterscheiben sich von allen übrigen, bisher beschriebenen baburch, daß nicht ein Stößer ober eine Welle mit Flügelrahmen, ein Schlägerwerk in dem Fasse gedreht und dadurch das Ausbuttern
bes Rahmes und der Wilch hervorgerusen, sondern daß das ganze Faß gedreht
oder gewiegt und die Erschütterung des Faßinhaltes hauptsächlich durch das
Anschlagen desselben an die Faßwände selbst bewirft wird.

Die Rollbutterfässer bestehen in der Regel aus einer hölzernen Tonne, welche mittels einer seitlich angebrachten Kurbel in Umdrehung versetzt wird. Es ist darauf zu achten, daß die Achse der Kurbel nicht durch das Faß hindurchsgeht, sondern nur die Enden der Achse, welche zugleich als Zapsen dienen, an

den beiben Böben ber Tonne äußerlich befestigt sind. Die Kollbutterfässer bessitzen den Borzug, daß auch noch sehr kleine Mengen Milch oder Rahm in densselben verbuttert werden können, daß die Außbutterung bis zu einer gewissen Grenze sogar um so besser vor sich geht, je weniger das Faß gefüllt ist. Für kleine Wirtschaften ist diese Eigenschaft von Bedeutung, da hier nicht selten, wenn täglich geduttert wird, nur geringe Rahmmengen vorhanden sind, die Ausbewahrung des Rahmes mehrere Tage lang aber sür die Beschafsenheit der Butter nachteilig ist. Es kommt hinzu, daß die Arbeit mit diesen Fässern, wenigstens der kleineren Arten, recht bequem ist und keinen großen Kraftauswand erfordert.

Als Nachteile sind anzusühren die bei manchen Arten der Rollbutterfässer schwierige Reinigung und Lüftung (infolge der kleinen Öffnung), das damit verbundene und leicht zu Verlusten führende unbequeme Einschütten des Rahmes oder der Milch, und die Unmöglichkeit, das Maß der Bewegung des Fasses beliedig zu steigern, was dei der Verarbeitung süßen Rahmes zur Erzielung einer vollkommenen Ausbutterung notwendig ist. Die Orehgeschwindigkeit richtet sich nach dem Maße der Füllung; es soll beim Orehen der Rahm dis zur höchsten Stelle gehoben werden, um von hier hinadzusallen und an den Wänden seine Erschütterung zu erhalten. Man darf daher nicht so start drehen, daß der Rahm einsach infolge der Zentrifugalkraft an der Wand des Fasses mit herumgeschleudert wird. Se stärker die Füllung des Fasses, um so langsamer muß die Bewegung sein, und umgekehrt.

Für den Großbetrieb sind die Rollbutterfässer weniger geeignet, da die ganze Menge des Rahmes bei jeder Drehung des Fasses mit gehoben werden muß, dies aber eine gewisse Kraft erfordert, welche mit der Menge des Buttezungsmateriales in stärkerem Verhältnisse wächst, als dies dei anderen Butterfässern, z. B. dem holsteinschen, der Fall ist. Die Temperatur des Rahmes im Fasse kann man nicht bequem beodachten, da sich ein Thermometer nicht gut andringen läßt und man gezwungen ist, das Buttern durch Anhalten des Fasses und Öffnen des Deckels zu unterbrechen. Sine in der Faswand vorhandene kleine Öffnung dient zum Entlassen der beim Buttern, namentlich zu Beginn desselben, sich entwickelnden gespannten Luft.

Auch in dieser Gruppe giebt es manche Arten, von denen aber nur dies jenigen, welche entweder viel im Gebrauche find oder wirklichen Wert haben, beschrieben werden sollen.

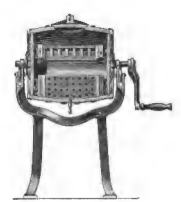
Das Mühlstein= oder Scheibenbuttersaß, namentlich in der Schweiz, Herreich und Bayern gedräuchlich, ist von Holz gearbeitet und hat in seiner Form große Ähnlichkeit mit einem Mühlsteine. Sind auch an demselben in neuerer Zeit mehrsache Verbesserungen angebracht, wie Ersat der durchgehenden Welle durch außen angebrachte Zapfen, statt der feststehenden Schlagleisten eine solche zum Herausnehmen, so ist das Mühlsteinsaß doch unzweckmäßig, da bei der kleinen Öffnung und der großen Tiefe desselben eine gründliche Reinigung und Lüftung unmöglich ist, ein Fehler, welcher die Vorteile der Dauerhaftigkeit, Billiakeit und Bequemlichkeit mehr als aussebt.

Lefelbts Butterfaß, von Lefelbt in Schöningen zuerst im Jahre 1866 in Deutschland gebaut, besteht aus einem liegenden Fasse aus Sichenholz, welches durch eiserne Bänder gehalten wird. Im Innern sind drei Schlagleisten, zwei leitersförmige und ein durchlöcherter, derartig angebracht, daß im Fasse für jede Schlagsleiste an den beiden Böden je 2 Holzklötze besestigt sind, zwischen welche die Leisten eingeschoben und mittels eines Bolzpslockes festaesteckt werden Via. 110 u. 111.

Die Füllung darf nicht mehr als 1/3 des Gesamtsasinhaltes betragen, da sonst die durch das Serabsallen des Rahmes hervorgerusene Erschütterung des= selben nicht kräftig genug ist und das Ausbuttern verlangsamt wird. Die Be= endigung des Butterns giebt sich durch ein eigentümliches helles Rauschen kund, welches von den an die Wandungen des Fasses und an die Flügel schlagenden Butterklumpen hervorgerusen wird. Das Lefeldt'sche Fas, welches sich in Deutsch=



Rig. 110. Lefelbts Rotierbutterfaß.



Rig. 111. Lefelbts Rotierbutterfaß, Durchfonitt.

land infolge des geringen Kraftaufwandes und namentlich dort, wo es sich um die Berbutterung kleiner Rahmmengen handelt, eine weite Berbreitung verschafft hatte, ist durch andere Fässer ähnlicher Art jet übertroffen (f. unten), die kleine Öffnung erschwert das Einschütten des Rahmes, das Serausnehmen der Butter und macht eine vollkommene Reinigung und Lüftung des Fasses fast unmöglich.

Das Viktoriabutterfaß, Fig. 112, von bem Engländer Waide für Handbetrieb gebaut (baher der Name "Biktoria"), ist an 2, am Querdurchmesser Fasses angedrachten Zapsen aufgehängt, so daß deren Achse senkrecht zur Faßachse steht. Der eine Faßboden ist dabei als Deckel hergestellt, welcher durch vier Schrauben festgehalten und durch einen Gummiring gedichtet wird. Im Innern besinden sich keine Schlägervorrichtungen, sondern das Faß ist hier vollständig glatt. Bei der Drehung, welche durch eine in der Verlängerung der einen Achse angedrachte Kurbel erfolgt, wird der Rahm an den Wänden des Fasses geschlagen und zwar infolge des ziemlich hohen Serabsallens auf den Boden desselben und infolge der ungleichmäßigen Bewegung (Boden und Wände abwechselnd) so heftig, daß die Schlagleisten im Innern überstüssig sind. Bei der geschilderten Bauart des Deckels ist auch die Reinigung und Lüftung des

Fasseine sehr bequeme und somit die sonst bei Rollbutterfässern vorhandenen übelstände vermieden.

Seitens der Vertreter des Fabrikanten, der Firma Jakob und Becker in Leipzig, wurde der Hallischen Maschinenprüfungsstation, deren Geschäftsführer und technisches Mitglied Professor Büst in Halle ist und welcher damals auch der Verfasser angehörte, ein Viktoriasaß zur Prüfung zugesandt, welches nach der Preisliste 80 1 Inhalt besitzt, für die Verarbeitung von 4—35 1 eingerichtet ist und 115 Mk. kostet. Eine größere Menge Rahm, dessen Fettgehalt auf gewichtsanalytischem Wege ermittelt war, wurde in drei Teile geteilt und von



Fig. 112. Bittoria=Butterfaß.

viesen ber eine in völlig süßem, der zweite in schwach gesäuertem und der dritte in stark saurem Zustande verbuttert, um auf diese Weise die verschiedenen, in der Praxis in Betracht kommenden Arten des Rahmes auf ihre Verbutterungsfähigkeit im vorliegenden Fasse zu prüsen. Durch Ermittelung des Fettgehaltes der Buttermilch wurde auf Grund der im Rahme enthaltenen Fettmenge diezienige Menge von Fett berechnet, welche in Form von Butter ausgeschieden war. Die letzten Reste der im Fasse enthaltenen Buttermilch wurden mit Silse von Wasser nachgespült, woraus sich in der folgenden Tabelle die Rubrit "verdünnte Buttermilch" erklärt und ebenso mußte der stark saure Rahm vor dem Berzbuttern mit abgerahmter Milch verdünnt werden, weil derselbe insolge der stark sauren Beschaffenheit zu dick geworden war, daher auch der geringere Fettgehalt des Rahmes Nr. 3.

Säuerungs:	Gewichte in Kilogramm.			Temperatur in ° C. ber Luft b. Rahmes			ungen ute.	Butterns uten.	Fettgehalt in Proz.		sgrab.		
grab des Rahmes.	Rahm.	Butter.	Buttermilch.	Berdünnte Buttermilch.	am Anfang.	am Ende.	am Anfang.	am Ende.	umd er P	Dauer des Butte in Minuten.	des Rahmes.	d. verbünnt. Buttermilch.	Ausbutterungsgrab.
1. Süß	12,00	3,95	7,95	8,95	20	19	13	16,25	48	40	29,4	1,99	9 5,0
2. Schwach fauer			4,27	8,45	19,5	17	15	16,20		41	29,4	1,40	96,7
3. Stark fauer	14,03			11,65	13	18	13,8		48	50	18,21	0,85	96,8
Mittel	12.68	3.77							48	43.7			96.2

Die folgende Tabelle ergiebt die Berfuche im Ginzelnen:

Das Maß ber Ausbutterung ist bemnach ein zufriedenstellendes, namentzlich bei dem gesäuerten Rahme. Wenn der süße Rahm sich weniger vollkommen ausbutterte, so liegt der Grund in der Bauart des Fasses bezw. der Rollzund Wiegebutterfässer überhaupt (S. 297). Auch die Dauer des Butterns ist eine ganz normale und entspricht das Faß in dieser Hinsicht den zu stellenden Anforderungen.

Bei den während eines längeren Zeitraumes im landwirtschaftlichen Institute in Halle mit dem Viktoriafasse gemachten Beobachtungen (34 Butterungen
ohne analytische Ermittelung des Fettgehaltes) wurden 3,5 dis 15 Liter Rahm
im Mittel in 27 Minuten (15—47) mit bestem Erfolge gebuttert.

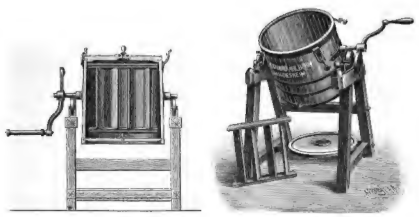
Da sich das Faß leicht reinigen und lüften läßt, da ferner infolge der großen Öffnung das Einschütten des Rahmes, sowie das Ablassen der Buttermilch aus dem Spundloche, welches an der dem Deckel entgegengesetzten Seite angebracht ist, bequem zu bewirken, da endlich die Bauart des Fasses eine sehr dauerhafte und die Ausführung eine saubere ist, so kann das vorliegende Molekreigerät als sehr zweckmäßig und brauchbar empfohlen werden.

Die von Jakob und Becker in Leipzig angegebenen Preise des Originals-Biktoriafasses, welches in 6 Größen hergestellt wird, bewegen sich zwischen 100 Mk. (für Nr. 1, mit 2—25 Liter Berbutterung, 50 Liter Rauminhalt) und 210 Mk. (Nr. 6, mit 16—100 Liter Berbutterung, 200 Liter Inhalt).

Das Biktoriafaß wird jetzt auch von anderen Fabriken und zwar zu einem billigeren Preise hergestellt. Bei Lefeldt und Lentsch in Schöningen sind die Preise für vertikale Rotierbutterfässer, welche auch mit eisernem Gestelle gebaut werden, für 15, 31, 50, 75 und 100 Liter Verbutterung, bezw. 60, 71, 80, 100 und 125 Mk.

Eb. Ahlborn in Hilbesheim fertigt eine neue Abart ber Rollbutterfässer an, beren Bauart auß Fig. 112a und b ersichtlich ist. In dem nach oben etwas verjüngten, seitlich an Zapfen aufgehängten, aus Sichenholz hergestellten Fasse, bessen Deckel nach dem Abnehmen eine große Öffnung zum Reinigen 2c. darbietet, befindet sich ein mit 4 schräg gegeneinander gestellten Schlagleisten versehener Rahmen, welcher bequem herausgenommen werden kann und durch

bas Auslegen bes Deckels, sowie durch 3 Holzpfropfen an den Seiten und am Boden ohne weiteres sestgehalten wird. Nach Angabe der Fabrikanten wird durch die Schlagleisten eine große Arbeitsersparnis, langsamere Drehung des Fasses, bewirkt, indem der Rahm auch bei geringer Drehung in stärkerer Weise erschüttert wird, als beim Biktoriafasse. Die Nummern 1, 2, 3, 4, 5 und 6,



Sig. 118a. u. b. Ablborns Sagbuttermafchine.

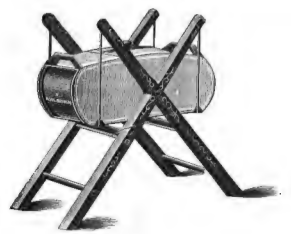


Fig. 114. Ameritanifches Schaufelbutterfaß.

sämtlich für Handbetrieb, verbuttern 30, 40, 50, 60, 80 und 100 Liter; über bie Preise wurden uns keine Angaben gemacht.

Die Wiegebutterfässer sind entweder an eisernen Stäben an einem erhöhten Gestelle frei aufgehängt oder mit einem wiegenförmigen Juße versehen, welcher das Sin- und Herwiegen gestattet. Die Bewegung und Erschütterung des Fasinhaltes wird dadurch bewirkt, daß derselbe beim Hin- und Herwiegen gegen die Wände des Kasses geschleubert wird, wobei zuweilen noch im Innern

des Fasses angebrachte gitterförmige Schläger die Erschütterung verstärken sollen. Aus dieser Bruppe erfreut sich zur Zeit großer Beliebtheit

das Amerikanische Schaukelbutterfaß (Davis Swing Churn), Fig. 114. Dasselbe besteht aus einem länglichen, an beiden Enden abgerundeten Kasten aus weichem Holze. Dieser Kasten, welcher eine große, mit Holzdeckel versehene Öffnung auf der einen Seite, ferner eine solche mit einem Stopfen verschlossen an der unteren Seite des einen abgerundeten Endes zum Ablassen der Buttermilch und schließlich jederseits einen Handgriff besitzt, hängt an 4 eisernen Stangen zwischen 2 Holzesellen, welche aus kreuzweise übereinandergelegten, starken hölzernen Pfosten bestehen und unterhalb des Fasses durch 4 Querleisten mit einander verdunden sind. Die Füllung soll höchstens, besser noch etwas weniger als die Hälfte des Gesamt-Rauminhalts und die Bewegung des Fasses etwa 40—45 Doppelschwingungen pro Minute betragen. Der Kasten hangt vermittels eiserner, mit Kinnen für die Stangen versehener Be-

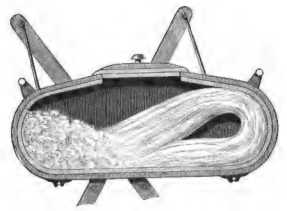


Fig. 115. Ameritanifches Schautelbutterfaß; Bewegung bes Rahmes.

schläge auf den Stangen, kann also mit Leichtigkeit abgenommen werden; ebenso die Stangen selbst, welche an Ösen aufgehängt sind. Schlagleisten besitt das Schaukelbuttersaß nicht und ist infolgedessen die Reinigung und Lüftung deseselben eine sehr einsache und bequeme. Die Bewegung des Butterungsmateriales geht in der in Fig. 115 veranschaulichten Weise vor sich. Den guten Ruf, welchen das Schaukelbuttersaß in neuerer Zeit auch in Deutschland erworden, hat dasselbe, abgesehen von seinen thatsächlichen Vorzügen, den Ergednissen der von Fleischmann und Vieth¹) auf der Versuchsstation in Raden angestellten Versuchen mit verschiedenen Mengen süßen und sauren Rahmes bei verschiedener Temperatur in einem Fasse, welches völlig gefüllt 60,25 1 faßte, die für die Benutung des Fasses zu beachtenden Momente sest und erhielten dabei folgende Mittelzahlen:

¹⁾ Milchzeitung 1880 Nr. 3 S. 33.

	An: fangs: Tempe: ratur.	Rahm: menge.	Dauer bes Butterns	Zahl der	Fettg	Aus: butte:	
				Schwin:	des Rahmes.	der Butter: milch.	rungs: grab.
	° C.	kg	Minuten	Minute.	%	%	º/o
I. Gefäuerter Rahm	17	10	30	43	14,003	0,521	96,91
	17	20	36	43	,,	0,324	98,09
	17	30	55	41	"	0,274	98,38
Mittel	17	20	40	42	14,003	0,373	97,79
II. Süßer Rahm	16	10	27	44	13,781	0,981	94,04
	16	20	33	44	,,	1,076	93,46
	16	30	40	42	"	1,159	92,94
Mittel	16	20	33	43	13,781	1,072	93,48
III. Süßer Rahm	15	10	37	44	13,796	0,476	97,05
	15	20	45	44	,,	0,592	96,37
	15	30	65	42	"	0,734	95,56
Mittel	15	20	49	43	13,796	0,601	96,33

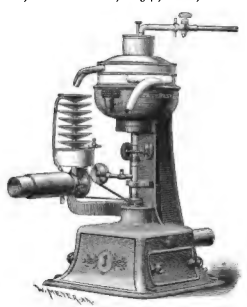
Die Schluffolgerungen aus biefen Bersuchen mögen mit Fleischmanns eigenen Worten hier folgen:

"Mit ber Menge bes perarbeiteten Rahmes machft in allen Rallen bie Butterungsbauer. Befäuerter Rahm fann bei 17° und 42 Schwingungen in der Minute in 40 Minuten ausgebuttert werden. Je voller das Faß ift und je langer gebuttert wird, um so besser gestalten sich die Resultate. Der Ausbutterungsgrad ift ein burchaus befriedigender. Gufer Rahm wird etwas weniger vollständig ausgebuttert, als gefäuerter. Jeboch erhalt man noch ziem= lich befriedigende Refultate, wenn man die Anfangstemperatur mindeftens zu 15° nimmt, sich dabei bemüht, die Erschütterung etwas zu verstärfen und die Menge des Materials thunlichst beschränkt. — — Die Versuche lehren nebenbei wieder, daß sich suger Rahm schwerer ausbuttert, als gefäuerter, und baß man, um beim Sugrahmbuttern die Fettausbeute zu fteigern, die Anfangs= temperatur herabseben und die Intensität ber Bewegung verstärken muß. Wenn in den Versuchereihen II und III mit sugem Rahme die Ausbeute im umgetehrten Berhältniffe zur Menge bes Butterungsmateriales steht, so erklärt sich bies einfach daraus, daß bei schmächerer Beschickung bes Fasses und sonft gleiden Umftanden die Erschütterung des Materiales eine heftigere ift."

"Das amerikanische Schaukelbutterfaß von Davis ist ein äußerst einsaches, billiges" (die Preise folgen weiter unten), "höchst bequemes und leicht zu reinigendes Handbutterfaß, welches bei richtiger Behandlung in einer kaum über das gewöhnliche Maß ausgedehnten Butterungszeit, namentlich bei Verwendung von gesäuertem Rahme, eine in qualitativer und quantitativer Beziehung vollständig befriedigende Ausbeute liefert."

Die Preise für das Schaufelbutterfaß sind z. B. bei Eb. Ahlborn in Hildesheim für 14, 22, 36, 54, 67 l Verbutterung bezw. 35, 40, 55, 65 und 75 Mf. Otto Boigt in Regenwalde stellt 2 Sorten zu einem billigeren Preise her; bei 13 l Verbutterung für 14 Mk., bei 22 l für 18 Mk.

Ganz neu sind die Bestrebungen, welche barauf hinzielen, den Butterungsvorgang unmittelbar mit der Entrahmung zu verbinden, den ersteren der
letzteren sosort folgen zu lassen. Der erste für diesen Zweck gebaute Apparat
war der Butterextraktor von Johandson, in Deutschland in Thätigkeit vorgeführt auf der Molkerei-Ausstellung der Provinz Schleswig-Holftein in Kiel
1890. Mit demselben wird nicht, wie es der Name des Apparates zu besagen
scheint, die Butter unmittelbar aus der Milch gewonnen, sondern es erfolgt die
Butterausscheidung aus dem Rahme innerhalb einer Zentrifuge, welche den
Rahm von der Milch abaeschieden hat. Die Arbeit des Butterertraktors auf



Rig. 116. Rontinuierliche Buttermafdine.

ber genannten Ausstellung befriedigte wenig, besonders weil der Rahm bei der gleichen Wärme verarbeitet wurde, mit welcher berselbe aus der Schleuder kam, daher die Beschaffenheit der Butter viel zu wünschen übrig ließ.

Diefen Übelftand beseitigt die von de Laval gebaute und seit bem Sommer 1890 bekannt gewor= bene .. fontinuierliche But= termafdine". Diefer Apparat. .. Dampfturbinenfeparator kontinuierlicher Buttermaschine und Rahmfühler" (durch bas Gifenwerf Bergeborf zu beziehen), Fig. 116, befteht aus einem ge= möhnlichen Turbinenseparator. mit welchem ein Rahmfühler und eine Buttermaschine perbunden find. Der burch ben Separator abgeschiedene und aus bem (in

ber Abbildung links befindlichen) Rohre des oberen Blechtellers ablaufende Rahm gelangt auf den aus einer Reihe von hohlen Tellern bestehenden Kühler, über desse Mühlers Beindliches, gebogenes Kohr in die aus einem Cylinder mit doppelten Wänden bestehende, wagerechte Buttermaschine geleitet zu werden. In der letzteren besindet sich ein Schlägerwerk, welches durch eine, mit der Spindel der Separatortrommel in Verbindung stehende Schnurschiede in schnelle Umdrehung versetzt wird (wenn der Separator 7000 Umdrehungen in der Minute).

Innerhalb bes Culinders findet in Rolae der fehr ftarken Bewegung bes Schlägers eine sofortige Ausbutterung bes Rahmes statt. Butter und Buttermilch treten aus der porderen Öffnung des Cylinders aus und werden hier in einem bereit gehaltenen Gefäße aufgefangen. Weil bie geeignetste Butterungstemperatur von berjenigen Warme, welche für die Entrahmung ber Milch die gunftigste ist, abweicht, fo findet eine Rublung bes Rahmes ftatt; mit Silfe bes Sahnes, welcher am unteren Teile des Rühlers (rechts) angebracht ift, wird das Rühlwaffer in den Rahmfühler aus einem höher stehenden, burch Gummischlauch mit bem Sahne verbundenen Gefäße geleitet, paffiert den Rühler von unten nach oben, gelangt durch das (links in der Abbildung befindliche) Rohr in den Zwischenraum der Banbe bes Buttercylinbers, um auch hier feinen fühlenben Ginfluk auszuüben. und tritt endlich aus bem an ber Unterseite bes Enlinders angebrachten Sahne Die Abfühlung foll so geregelt werben, daß ber Rahm bei einer Temperatur von 10-12° in ben Butterculinder gelangt und baf bie Warme ber Butter und Buttermilch beim Berlaffen bes Eplinders im Mittel 16° C. beträgt (je nach den früher besprochenen Berhältnissen ist die Wärme zu ändern).

Über die Anwendbarkeit und Zwedmäßigkeit der vorstehend in ihren Hauptpunkten beschriebenen Maschine, mit welcher eingehende Versuche zur Zeit noch nicht ausgeführt find, ift Volgendes zu bemerken.

Bunächst kann ber Apparat nur bort in Betracht kommen, wo Butter aus füßer Sahne erzeugt wird. Bon allen bisherigen Arten ber Buttergewinnung weicht das beschriebene Verfahren insofern wesentlich ab. als nicht eine größere Menge pon Rahm aufgesammelt und in einem größeren Butterfasse auf einmal verarbeitet wird, sondern als kleine Rahmmengen dauernd der Butterung unterworfen werben. Bei ber furgen Zeitbauer, mahrend welcher ber Rahm ber Ginwirfung ber Schläger ausgesett ift, muß beren Bewegung eine febr ftarte fein, um die Überführung der Fettfügelchen in ben festen Buftand zu bewirken. Die Maschine besitzt ben großen Vorzug, die bisher getrennten Vorgänge, Entrahmung und Butterung, unmittelbar zu vereinigen und badurch ben Betrieb ber Molferei wesentlich zu vereinfachen. Gine Berson fann babei Entrahmung und Butterung zugleich übermachen, beibe Apparate zugleich bedienen; die Milch kann bann unmittelbar nach ihrer Gewinnung nicht nur in Rahm und Magermilch, sondern in Butter und Buttermilch gerlegt werben; fast unmittelbar nach beenbigter Entrahmung ist auch die Arbeit der Butterung gethan, man spart an Arbeit, Beit und Gelb. Ob es freilich möglich fein wird, bei diesem Apparate dauernd die für den Butterungsvorgang gunftigften Berhaltniffe herzuftellen und innezuhalten, das müffen erst länger dauernde Beobachtungen lehren. Gines befonberen Makes ber Sorafalt bebarf die Maschine zweifelsohne, wenn eine feine Butter in genügender Menge gewonnen werben foll. Es ift abzuwarten, welche Ergebniffe weitere Berfuche und die Erfahrungen im praftischen Betriebe dieses Apparates liefern.

Die kontinuierliche Buttermaschine, für welche das Eisenwerk Bergedorf eine eingehende Gebrauchsanweifung und genaue Beschreibung verfaßt hat, kostet 350 MK.

IV Das färhen der Antter

Die zu verschiedenen Sahreszeiten und bei verschiedenem Futter ber Rübe hergestellte Rutter besitt eine perschiedene Farbung, und amar ist die bei Minterüberhaupt Trockenfutter erhaltene von hellerer Karbe, als das bei Grünfutter Besonders bell, fast weiß wird die Butter namentlich gemonnene Erzeugnik. bei reichlicher Strohfütterung, buntel gelb bagegen besonders beim Weibegange Da nun die unter letteren Berhältniffen erzielte Butter pon feinerem Uroma ift, als bieienige, welche man bei ber erstgenannten Kütterung erhält, so fieht man im allgemeinen die gelbe Butter für feiner an, als die hellere, die weiße. Die weitere Folge bavon ift und war die, daß die gelbe Butter vielfach mehr gesucht, auch mit einem höheren Preise bezahlt murbe und mirb, als bie farblofe, selbst wenn ein Unterschied in der Beschaffenheit nicht oder vielleicht sogar zu Ungunften der gelben Butter vorhanden mar. Es mag binzukommen. bak bas Auge bezw. bas Aussehen hier auch ein Wort mitaesprochen haben und mitsprechen; benn für Biele besitt eine schön gelbe Butter ein einladenderes Aukere als farblose Butter.

Infolge bes für gelbe Butter vielerorts gezahlten höheren Preises begannen die Milchwirte mancher Gegenden sehr bald, da eine solche Ware auf natürlichem Wege nicht während des ganzen Jahres gewonnen werden kann, ihrer Butter die gewünschte Farbe auf künstlichem Wege zu erteilen. Namentlich in denjenigen Ländern, nach welchen nicht allein Deutschland, sondern Dänemark, Schweden, Holland, Frankreich zc. Butter aussühren, also vor allem in Großbritannien, dann auch in Spanien und in den Tropen und zum Teil in Nordbeutschland selbst, wird ein großes Gewicht auf eine gut gefärbte Butter gelegt, der Geschmack der Käuser in diesen Ländern hat sich derartig an die gelbe Farbe der Butter gewöhnt, daß eine farblose Butter dort entweder gar nicht oder doch nur zu einem bedeutend geringeren Preise verkäuslich ist. Es übt sogar der Farbenton, d. h. ob schwach oder start gefärbt, Einsluß auf den Preis aus und auch in dieser Sinsicht sind Unterschiede nach den Ländern vorshanden, indem z. B. Schottland eine stärker gefärbte Butter verlangt, als England u. s. w.

Es war beabsichtigt, in dem Gesetze gegen die Verfälschung der Nahrungs= mittel im deutschen Reiche auch das Färben der Butter zu verbieten, da der= selben durch diese Mahnahme der Anschein einer besseren Beschaffenheit, als sie wirklich besitzt, verliehen würde. Es ist aber das Verbot nicht erlassen, wozu wohl eine dahingehende Vorstellung des deutschen milchwirtschaftlichen Vereins beigetragen hat, was um so erfreulicher, als das Färben durchaus nicht geheim, sondern ganz offen betrieben wird, die Farbe selbst der Gesundheit nicht schädlich und außerdem die Butteraussuhr aus Deutschland, gerade weil in den benach= barten, Butter erzeugenden Gegenden das Färben nach wie vor gestattet ist, einen empfindlichen Stoß erlitten haben würde.

Das hauptsächlichste Färbemittel für Butter ist ber Orleans = ober Anatto = Farbstoff, welcher aus bem Fleische ber Frucht von Bixa orellanu, bem in ben Tropen wachsenden Orleans = ober Anattobaum, gewonnen wird. Die sonstigen Mittel, um die Butter zu färben, z. B. Möhrensaft u. s. w.,

sind nicht in gleichem Maße zu empfehlen, weil die Butter von diesen Stoffen entweder Geschmack annimmt, oder, was besonders wichtig ist, solche fabrismäßig in großen Mengen nicht dargestellt werden. Es liegt auf der Hand, daß die Butter, wenn bei derselben einmal eine bestimmte Farbe verlangt wird, diesen Farbenton in größter Gleichmäßigkeit sowohl in dem einzelnen Stücke, als auch während des ganzen Jahres besitzen muß. Früher versuhr man bei dem Färben in der Weise, daß der aus dem Fasse genommenen Butter ein Stück trocknen Farbstoffes hinzugesetzt und mit derselben durchgeknetet wurde. Dieses Berschren ist aber in neuerer Zeit mehr und mehr verlassen und kann auch nicht empsohlen werden, da eine gleichmäßige Färdung der Butter von einem Tage zum andern dabei nur sehr schwierig herzustellen ist und bei nicht gehöriger Durcharbeitung die Butter "flammig" und "streisig" wird. Soll hierbei die Farbe ganz gleichartig verteilt werden, so ist ein Durchsneten der Butter nötig, welches häusig infolge der Überarbeitung für die Beschaffenheit derselben nachsteilig ist.

Biel zweckmäßiger ist es, flüssige ober künstliche Farbe zu verwenden, welche in der Regel aus einer Lösung des Orleansfarbstoffes in Leinsoder Hanföl besteht und im großen hergestellt wird. Diese ölige Lösung wird dem Rahme oder der Milch hinzugesett, nachdem dieselben ins Buttersaß geseben sind, wodurch eine sehr gleichmäßige und innige Mischung mit der Butter erzielt wird. Dadurch, daß der Orleansfarbstoff in Öl gelöst ist, teilt sich derselbe hauptsächlich der Butter mit, färdt aber die Buttermilch nur wenig. Wie viel Farbe auf eine bestimmte Milchmenge verwandt, wie start die Butter gefärdt werden soll, hängt natürlich von dem Geschmacke der Käuser und auch von der Färdekraft der Lösung ab. Im allgemeinen nimmt man auf 100 kg Milch 5 g Farbe, welche ähnlich wie das Salz in einem Meßglase abgemessen wird. Bei einer Butterausbeute von 3-4% kann man mit 1 l Farbe also 600-800 kg Butter bezw. die Butter aus etwa 15 000-20 000 kg Milch färben.

Durch ben Butterhändler wird man, falls der richtige Farbenton nicht getroffen ist, auf den gewünschten Farbenton aufmerksam gemacht. Bei Grünstütterung darf, um während des ganzen Zahres Butter mit gleichem Farbentone zu erzeugen, nicht ebensoviel (unter Umständen gar keine) Farbe verwandt werden, als dei Trockenfütterung. Eine lebhaft haferstrohgelbe Farbe der Butter ist in der Regel die gewünschte. Beim Abmessen der Farbe für den zu verbutternden Rahm thut man besser, die Milchmenge zu Grunde zu legen, von welcher der Rahm gewonnen ist, als die Rahmmenge, da letztere von einem zum andern Tage mehr wechseln, d. h. die gleiche Fettmenge in einer größeren oder geringeren Menge Rahm enthalten sein kann, als der Fettgehalt und der Ausrahmungsgrad der Bollmilch. Nur wenn man die Menge der Farbe nach der Milch menge abmist, geht man sicher, eine gleichfarbige Butter zu erzielen.

Der Preis der flussigen Butterfarbe, welche von einer ganzen Reihe von Fabriken (Wenckebach in Flensburg, Athenstädt in Sonderburg, Brunnengräber in Rostock, Blumensaadt in Odense, Blumenthal in Berlin, Hansen in Kopenhagen, Bertreter E. Ahlborn in Hildesheim u. a. m.) hergestellt wird und durch alle Fabrikanten und Händler milchwirtschaftlicher Geräte bezogen werden kann, be-

trägt 3—4 Mt., bei Bezug größerer Mengen, von 3—51 an, nur 2,50 Mt. für 1 1.

Die mit der Farbe gefüllten Gläser sollen an einem dunkeln Orte, welcher aber nicht so kalt sein darf, daß das Öl erstarrt, ausbewahrt und vor jedes maligem Sebrauche tüchtig umgeschüttelt, am besten auf den Kopf gestellt werden, um etwa ausgeschiedene Farbstoffe wieder zu lösen oder doch gleichmäßig mit der Masse zu vermischen.

V. Milch- oder Rahmbuttern?

Bevor die besonderen Maßnahmen besprochen werden, welche bei der Bersbutterung von Rahm und Milch, gesäuert oder ungesäuert, zu ergreisen sind, ist die Frage zu beantworten, ob es zweckmäßiger ist, ganze Milch oder Rahm zu verbuttern.

Beim Milchbuttern unterwirft man die Vollmilch der Butterung, beim Rahmbuttern dagegen wird die Milch auf irgend eine der früher geschilberten Beisen in Rahm und Magermilch getrennt und nur der Rahm verbuttert.

Die Frage: Was ift "vortheilhafter", Milche ober Kahmbuttern? läßt sich allgemein nicht beantworten. Wie für die landwirtschaftlichen Verhältnisse überhaupt, so können auch für den Betrieb der Milchwirtschaft allgemeingültige "Rezepte", für alle und jede Verhältnisse zutressend, nicht gegeben werden. Für die eine Wirtschaft kann das Buttern ganzer Milch, für die andere die Auferahmung der Milch und das Verbuttern des Rahmes das Vorteilhaftere sein. Sedes der beiden Versahren hat seine Vorzüge und seine Nachteile, welche in den folgenden Auseinandersetzungen geschildert werden sollen. Es wird auf Grund derselben leichter sein, die für die örtlichen Verhältnisse richtige Wahl zu tressen.

Das Berbuttern ber gangen Milch hat ben Sauptvorteil, daß man babei die Auf- und Entrahmung vollständig umgeht. Da der Borgang der Auf- und Entrahmung, wenn eine befriedigende Butter-Ausbeute erzielt werden und wenn bie sonstigen, mit ber Gewinnung von Rahm und Magermilch verbundenen Borzüge nicht verloren geben sollen, Aufmerksamkeit, Genauigkeit und häufig nicht unbebeutende Rosten verursacht, so leuchtet die Einfacheit und Billiakeit, welche bas Milchbuttern ber Aufrahmung gegenüber auszeichnet, ohne weiteres ein. Mit der Umgehung der Aufrahmung ist ferner der Borteil verknüpft, daß die Anforderungen, welche die Milch an den Raum ftellt, worin dieselbe bis zum Berbuttern fteht, viel geringere find, als bei manchen alteren Berfahren ber Rahm= gewinnung. Es kommt in ersterem Falle nicht auf eine genaue, innerhalb enger Grenzen fich haltende Warme ber Luft im Milchraume an, wie dies bei manchen Aufrahmmethoben, 3. B. ber holfteinschen, nötig ift; ber Erfolg ber Milchbutterung hängt nicht, wie beim Swartschen Berfahren, von bem Borhandensein falten Waffers ober Gifes ab; man hat nicht nötig, eine Zentrifuge zu beschaffen; turz bie Rosten ber Buttergewinnung beim Milchbuttern find bedeutend geringer, als bei Anwendung irgend eines Aufrahmverfahrens. Alle diefe Umftande weisen barauf hin, daß bas Milchbuttern seiner Einfachheit und Billigkeit wegen fich gang befonders für fleine Wirtschaften eignet, in benen die Innehaltung und

Herstellung ber für eine befriedigende Aufrahmung der Milch notwendigen Bershältnisse mit Schwierigkeiten verknüpft ist, wo der Entrahmung die nötige Sorgfalt nicht zugewandt werden kann und wo die Butter-Ausbeute deshalb hinter dem beim Milchbuttern erzielten Ertrage zurücksteht.

Die Nachteile bes Milchbutterns bagegen bestehen vor allem barin, daß man als Rückstand außer Butter nur gesäuerte Buttermilch erhält, welche in der Regel keine so hohe Verwertung gestattet, als dies bei dem Rückstande des Aufrahmens, nämlich der Magermilch, möglich ist. Boraussetzung dabei ist, daß die letztere stets noch in süßem Zustande gewonnen wird, da nur unter dieser Bedingung nicht allein die Beschaffenheit der aus dem betreffenden Rahme erzielten Butter eine zusriedenstellende, sondern auch die höchste Verwertung der Magermilch in der Regel nur dann möglich, wenn letztere noch in völlig süßem Zustande gewonnen wurde und damit für jede Art der Verwendung passend ist. Wo es auf möglichste Sinfachseit und Billigkeit des Betriebes ankommt, da ist das Milchbuttern am Platze; wo aber alle Erzeugnisse der Milchwirtschaft auf das Höchste verwertet werden sollen, da ist das Aufrahmen dem Milchbuttern vorzuziehen (Ertenswer und intenswer Betrieb).

Als weniger ins Gewicht fallend, immerhin aber etwas zum Nachteile bes Milchbutterns sprechend, ist der Umstand anzusühren, daß dasselbe einen größeren Auswand an Arbeit erfordert als die Buttergewinnung aus dem Rahme. Nicht nur, daß das Buttern ganzer Milch mehr Zeit in Anspruch nimmt, als das Buttern der gleichen Menge Rahm, sondern die Arbeit während des Butterns ist dei Milch auch größer als dei Rahm, da dei der gleichen Buttermenge der letztere nur 1/5 dis 1/10 des Volumens der ersteren beträgt, bei der Milch daher eine 5= dis 10 mal so große Flüssseitsmenge zu versarbeiten ist.

Sinsichtlich der Ausbeute an Butter bei den beiden in Frage stehenden Arten ber Berarbeitung ift vielfach die Meinung verbreitet, bag bas Buttern ganger Milch eine größere Ausbeute ergebe als das Rahmbuttern, weil beim Ausrahmen ber Milch von bem in berfelben enthaltenen Fette ftets ein Teil in ber Magermilch zurudbleibe, mahrend beim Milchbuttern alles Gett zu Butter Diefe Meinung ift infofern nicht ohne thatsächliche Unterlage, als allerbings bort, wo die Aufrahmung ber Milch nicht in febr forgfältiger Beife geleitet wird, die in der Magermilch zurudbleibende Fettmenge eine fo bedeutende ift, daß beim Milchbuttern eine größere Menge bes Milchfettes in Form von Butter gewonnen wird. Ferner aber wird fehr häufig, so auch beim Bergleiche bes Milchbutterns mit bem Buttern von Rahm (und in der Praris ist bies häufig nicht anders möglich) die Butterausbeute mit ber Fettausbeute gleichgeftellt, obgleich beibe fich teineswegs immer beden. Sehr oft ist nämlich der Fettgehalt der Milchbutter ein geringerer, als berjenige der Rahmbutter, und liefert bemnach die gleiche Fettmenge im ersteren Falle mehr "Butter" als im zweiten. Da aber bie Beschaffenheit ber Butter, Die sonstigen Berhaltniffe als gleich vorausgesett, um so besser ausfällt, je mehr Kett bieselbe enthält, so liegt hierin ber Beweis, daß die beim Milchbuttern gewonnene Butter, wenn babei eine höhere Ausbeute erhalten wird, als beim Rahmbuttern, nicht felten weniger Fett enthält, als die Rahmbutter. Zu beachten ist noch, daß beim Aufrahmen der Milch namentlich die kleinsten Fettkügelchen in der Magermilch
zurückbleiben, welche sich dem Butterungsvorgange zum Teil entziehen. Auch
beim Milchbuttern wird wenigstens ein Teil der kleinsten Fettkügelchen, welche
im anderen Falle in der Magermilch verblieben wären, nicht sest, der oft hervorgehobene Borteil des Milchbutterns, alles Fett zu gewinnen, ist nur ein
scheinbarer.

Bergleichende Versuche, welche Schrodt') in Riel in betreff ber Buttergeminnung aus Bollmilch und aus Rahm angestellt hat, bestätigen bas Gesagte. Diese Bersuche murben in der Weise ausgeführt, daß die zu verarbeitende Milch in 2 Teile geteilt, von benen ber eine in flachen Satten aus verzinntem Gifenbleche nach holfteinschem Berfahren bei einer Temperatur ber Luft im Raume von 10-12° und einer Sohe ber Schüttung von 4.5 bis 5 cm gum Aufrahmen bingestellt, nach Berlauf von 36 Stunden abgerahmt und ber fuß abgenommene Rahm in ichmach gefäuertem Buftande verbuttert murbe, ber anbere Teil bagegen bis zur schwachen Säuerung etwa 34 Stunden fteben blieb und bann als gange Milch zur Verbutterung gelangte. Benutt wurde das hölzerne Raftenbutterfag von Beters und Sansen in Alensburg (S. 295), beffen Belle in der Minute beim Milchbuttern 185-200, beim Rahmbuttern 195-240 Umdrehungen machte, wobei die Temperatur ber Milch zu Beginn bes Butterns 17-19°, zu Ende 18,5-20°, diejenige bes Rahmes zu Beginn 16-17°, au Ende 16,5-18° betrug. Beim Milchbuttern mährte bie Butterung 35-65. beim Rahmbuttern 25-55 Minuten. 3m Mittel aus 10 Versuchen, bei beren jedem im Ganzen 55-60 kg Milch, also für Rahmbuttern und Milchbuttern je 30 kg, verwandt wurden, waren zu 1 Gewichtsteil Butter an Milch nötig: beim Rahmbuttern 30,35 und beim Milchbuttern 28,76 Gewichtsteile. ober bie Butterausbeute betrug in ersterem Falle 3,29, in letterem Falle 3,48 %. mar bemnach in ber That die Butterausbeute beim Milchbuttern eine etwas höhere als beim Rahmbuttern. Bergleicht man bagegen ben Fettgehalt ber beim Mildbuttern erhaltenen Buttermilch auf ber einen Seite und benjenigen ber beim Aufrahmen und Rahmbuttern erhaltenen Mager= und Buttermilch auf ber andern Seite, so ergiebt fich, daß die wirkliche Kettausbeute d. h. die vom Gefamtfettgehalte ber Milch in Form von Butter gewonnene Menge beim Rahmbuttern eine größere mar. Berechnet man nämlich aus ben auf analytis ichem Bege ermittelten Bahlen für ben prozentischen Fetigehalt ber Boll-, Butter= und Magermilch die in biefen 3 Körpern enthaltenen wirklichen Fett= mengen, so ergiebt sich im Durchschnitte ber 10 Berfuche folgendes:

	Milchbuttern.	Rahmbuttern.							
Gesamtfettmenge der verwandten Milch	0.9285 kg	0.9278 kg							
Fettmenge in der Butter= bezw. in der Butter=									
und Magermilch	0,1630 ,,	0,1220 ,,							
Demnach in die Butter gegangen	0,7655 kg	0,8058 kg							
Ober in Prozenten ber Gesamtfettmenge ber									
Mild,	82,5 %	86,9 %							

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesm. Bolft. 1879 S. 360.

Mit der auf diese Weise berechneten Mehrausbeute an Fett beim Rahm= buttern stehen auch die Ergebnisse mehrerer Analysen von der bei den Bersuchen gewonnenen Milch= und Rahmbutter in Einklang. Es enthielt im Mittel von 3 Sorten die nach dem ersten Kneten untersuchte, also noch nicht gesalzene Butter

					Бе	im	Milchbuttern.	beim Rahmbuttern.
Fett								83,8 %
Rafein und	Ŋ	lild	hzu	đer			3,4 ,,	2,1 "
Salze .								0,1 ,,
Wasser .					<u>.</u>		16,5 ,,	14,0 ,,
							100,0 %	100,0 %

In Beziehung auf die Haltbarkeit der Butter war ein Unterschied zwischen beiden Sorten nicht vorhanden. Der mitgeteilte Versuch zeigt aber, daß beim Rahmbuttern, wenn der Außrahmungsgrad ein günstiger (im vorliegenden Falle betrug derselbe 91,7%; von 0,9278 kg Fett waren 0,8508 kg in den Rahm gelangt), die Außbeute beim Rahmbuttern mindestens ebenso hoch ist als beim Milchbuttern, daß der Außbutterungsgrad beim Rahme weit vollkommener gewesen ist (0,8508 kg Fett im Rahme: 0,8058 kg Fett in der Butter = 100:94,7), als beim Milchbuttern, wo derselbe 82,5% betragen hat. Es sind bei letzterem mehr Fettkügelchen in der Buttermilch zurückgeblieben, als beim Rahmbuttern in der Mager- und Buttermilch zusammen.

Im allgemeinen hat die Verbutterung ganzer Milch in neuerer Zeit an Bedeutung verloren, weil die Anforderungen an die Beschaffenheit der Erzeugnisse höhere geworden sind, weil die kleineren Wirtschaften, für welche das Milchbuttern besondere Vorteile dietet, sich vielsach zu Senossenschaften vereinigt haben und hier lediglich und mit Recht die Zentrisuge benutzen, welche dem Milchbuttern gegenüber den vor allem schwer ins Sewicht fallenden Vorzug der sichern und vollkommenen Entrahmung besitzt. Sine Verechnung über die Nettoverwertung der Milch dei den beiden eben besprochenen Arten läßt sich mit Senauigkeit nur für jeden besonderen Fall, unter Berücksitzung aller in Betracht kommenden Verhältnisse, ausstellen. Wir werden sowohl hierüber, wie über die Butterverwertung dem Rahm= und beim Milchbuttern später in dem Kapitel über Milchverwertung das Nötige bemerken.

Ein besonderes Versahren der Milchverarbeitung, welches gleichsam die Mitte zwischen Rahm= und Milchbuttern einnimmt, besteht darin, daß die zuerst ermolkene Milch von der zuletzt ermolkenen getrennt versarbeitet wird. Die erstere enthält (S. 48) weniger Hett als die letztere, welche so settreich ist, daß dieselbe als ein dünner Rahm angesehen werden kann. Durch Verkäsen der zuerst ermolkenen, weniger setten und durch Verbuttern der zuletzt ermolkenen, setteren Milch wird eine bedeutende Ersparnis an Arbeit und Kosten bei der Verarbeitung erzielt, die Aufrahmung und alle damit versundenen Umstände sallen sort; doch aber ist man in der vorteilhaften Lage, Käse und zwar aus völlig frischer, süßer Milch herstellen zu können.

Uber die Berwertung der Milch bei diesem Berfahren auf dem Gute

Fulltoftegaard in Schweben berichtet Boysen, 1) baß 1 kg Milch zu 13,30 Pf. brutto verwertet wurde gegen 12,36 Pf. beim Milchbuttern und 12,03 Pf. beim Aufrahmen und Berkäsen der Magermilch. Die Kosten der Berarbeitung selbst werden sich allerdings etwas höher belausen, als beim Berbuttern der ganzen Milch; Angaben darüber sehlen. Bon einer weiteren Berbreitung dieses Berschrens haben wir nicht gehört. Die Anwendung der Zentrisuge hat solche Arten der Milchverarbeitung so gut wie überschiftig gemacht.

VI. Das Verbuttern der verschiedenen Arten von Milch und Rahm.

Man gewinnt Butter aus gefäuerter Milch, aus füßem Rahme, aus gesfäuertem Rahme.

Das Verbuttern von süßer Milch hat keine praktische Bebeutung, weil es bisher noch nicht gelungen ist, süße frische Milch mit genügender Ausbeute und unter Sewinnung einer seinen Butter zu verarbeiten, trozdem schon mehrsfache Versuche in dieser Richtung ausgeführt sind. Die Vorteile, welche mit befriegender Verbutterung süßer Milch verbunden wären, scheinen freilich nicht geringe zu sein. Man umginge die Aufrahmung vollständig und würde doch volltommen süße Magermilch erhalten, wie auch die Milch sofort nach dem Melken verarbeit werden könnte, ein Ziel, welches sonst nur durch schnelle und mehr oder weniger kostspielige Verarbeitung zu erreichen ist. Es würde dies jedoch nur von Vorteil sein, wenn die dabei erhaltene Buttermilch sich ebenso gut in jeder Weise verwenden ließe, wie die beim Aufrahmen erhaltene Magersmilch, was aber nach den vorliegenden Erfahrungen nicht der Fall ist.

Die ausgebehnteften Berfuche über Berbuttern füßer Milch hat Saad2) in Friedrichshof bei Regenwalde, ber Erfinder bes Regenwalder Butterfasses. mit biefem Saffe angestellt, welche aber zu keinem befriedigenden Ergebniffe führten. Es ftellte fich heraus, daß die Ausbeute aus der Milch um fo größer, je alter bie lettere mar, und daß 3. B. aus 3 Stunden alter Milch bei einer Butterungstemperatur von 161/4° nur 1 kg Butter aus 45 kg Milch gewonnen wurde. Saad bemerkt noch, daß die bei dem Buttern der frischen Milch erhaltene Buttermilch einen füß-fäuerlichen Beschmad gehabt und weber in ber Stadt noch in ber eignen Wirtschaft Abnehmer ober Liebhaber gefunden habe. Auch fei schon nach Berlauf von einigen Stunden eine völlige Säuerung berfelben eingetreten und damit die Hoffnungen, welche seinerseits auf das Sugmilchsbuttern und Erzielung füßer Buttermilch gefett gewesen, zu nichte geworden. Wenn es auch mit einigen Butterfäffern, namentlich folden, welche eine ftarte Beweauna ber Milch bemirken, 3. B. bem Rataraft=Butterfasse, möglich ift, Butter aus füßer Milch zu gewinnen, so ist boch die Ausbeute dabei immer eine unbefriedigende, abgesehen von den oben erwähnten sonstigen Nachteilen.

Benn neue Butterfässer angepriesen werben, welche suße Milch mit normaler Ausbeute verbuttern sollen, hat man solche Anpreisungen stets mit großer

¹⁾ Hannov. lands und forstwirtsch. Bereinsbl. 1874 Nr. 46 S. 363, nach Ugeskrift for Landmaend.

²⁾ Milchztg. 1877 Nr. 1 S. 1.

Borficht aufzunehmen. Gine Verbreitung hat dieses Buttergewinnungsverfahren beshalb nicht gefunden.

Sanz andere Ausbehnung besitzt das Versahren, bei welcher aus ganzer, gesäuerter Milch die Butter gewonnen wird. Wann dasselbe anzuwenden, für welche Verhältnisse es geeignet ist, wurde in dem vorigen Kapitel näher ausgeführt.

Für die Gewinnung der größtmöglichen Menge von Butter beim Milchbuttern ift ber Sauerungsgrab ber Milch von hoher Bebeutung. Bei ju ichwach gefäuerter Dilch, welche fich in ihrer Beschaffenheit ber fußen nabert. ift die Ausbeute eine mangelhafte, bei zu ftark gefäuerter leibet bagegen die Beschaffenheit ber Butter bedeutend. C. Beterfen, ber auch in mildwirtschaft= lichen Rreisen bestens bekannte Berausgeber ber Mildzeitung, bat über bie beim Milchbuttern gunftigen Berhältniffe zu Ende ber 60 er und Beginn ber 70 er Sahre auf mehreren Gutern Medlenburgs eingehende Untersuchungen angestellt. Man verfährt nach Beterfen 1) bei ber Behandlung ber Milch folgendermaßen: Die am Abend ermoltene Milch wird für gewöhnlich ohne weitere Erwarmung ober beral, in ein größeres Gefäß, eine hölzerne Conne, geschüttet, in welche man ebenso die Morgenmilch des folgenden Tages und, wenn 3 mal täglich gemolfen wird, auch die Mittagsmilch bineingießt. Diefes Gemisch von 2 ober 3 Melkungen hat seine Butterreife, b. h. ben Bustand, bei welchem die höchste Butterausbeute erzielt wird, ohne bie Beschaffenheit ber Butter zu beeinträchtigen, erreicht, wenn bie alteste Milch 36 Stunden alt ift, also am Morgen bes britten Tages. Je nach ber Temperatur ber Luft bes Raumes, in welchem sich bie Milch mahrend ber gebachten Zeit befindet, wie nach ber Menge ber aufgeschütteten Milch ift bie Behandlung berfelben zu andern, ba fowohl ein zu schnelles als zu langsames Säuern von Nachteil ift. Sinfichtlich ber Luftwärme im Raume, in welchem die Milch aufbewahrt wird, ift freilich ein angftliches Innehalten enger Grenzen, wie bei manchen Aufrahmverfahren, nicht notwendig; immerhin ift aber auch hier sowohl eine zu hohe als eine zu niedrige Temperatur nachteilig, ba im ersteren Falle Die Säuerung zu schnell, im andern zu langfam vorschreitet. Rach Beterfens Erfahrungen fann bie Barme in bem betreffenben Raume ohne Nachteil zwischen 7 und 15° schwanken. Unter biefen Berhältniffen foll die Sobe ber Schuttung, nachdem famtliche Milch in bas Befaß gegeben, 60-70 cm betragen, mahrend fich bie Weite ber Befage nach ber zu verarbeis tenben Milchmenge richtet. Ift ein Gefäß nicht ausreichend fur Die zusammen zu verbutternde Milch, so muffen mehrere benutt werden und verteilt man bann die Milch eines jeden Gemelkes auf famtliche Gefage, mas den 3med hat, die Butterreife in benfelben gleichmäßig eintreten zu laffen. nämlich die Milch ftets in kuhwarmem Zuftande, also nicht abgefühlt, in die Milchaefaße gegeben, weil die Sauerung burch die Warme gerade in der gewünschten Beise beschleunigt wird. Ift die Barme ber Luft im Aufbewahrungsraume höher als 15°, so barf bie Milch nicht höher als 30-40 cm hoch

¹⁾ Petersen, Anleitung jum Betriebe ber Milchwirtschaft, Bremen 1878 2. Aufl. S. 121.

aufgeschüttet sein, da hiermit eine schnellere Abkühlung erreicht wird, was wieder eine langsamere Säuerung zur Folge hat. Bei besonders hoher Luftzwärme muß event. die Milch vor dem Eingeben in die Gefäße ein wenig gestühlt werden, doch ist dies nur bei einem sehr ungünstig gelegenen Raume oder an besonders heißen Tagen nötig. Sinkt auf der andern Seite die Luftwärme unter das angegebene Maß von 7°, so ist der Raum zu heizen, da sonst die Säuerung der Milch in der vorschriftsmäßigen Zeit nicht genügend vorzgeschritten und ein Ausfall an Ausbeute die Folge sein würde. Das Zuzgießen von warmem Wasser, von saurer Buttermilch oder derzgleichen ist völlig verwerslich, da die Beschaffenheit der erhaltenen Butter dadurch nur leidet und infolge der beschriebenen Behandlungsweise der Milch der richtige Säuerungsgrad viel sicherer und unschädlicher erreicht wird, als durch Jusak von Buttermilch 2c. (Bergl. die Säuerung des Rahmes S. 318).

Die Milch foll beim Berbuttern nicht völlig fauer, fondern nur "bidlich", nicht mehr bunnfluffig, aber auch nicht vollständig geronnen fein. Das Umrühren ber Milch mahrend ber Aufbewahrung in ben Gefäßen, mahrend ber Ausbildung der Butterungsreife halt Beterfen für schablich, ba bie lettere baburch vergogert wird. Unter "Butterungsreife" ist junachst mohl ein bestimmter Grad der Sauerung ober, mas gleichbebeutend, ein bestimmter Gerinnungs-Auftand bes Rafestoffes zu verstehen. Denn biervon ift bas Überführen ber Fettfügelchen aus bem flüffigen Zustande, wie bas oben, S. 266, bargelegt murbe, in hohem Grade abhangig. Den Grund für die von Beterfen gemachte, ohne 3meifel richtige Beobachtung, bag bas Umrühren ben Gintritt ber Butterungs= reife verzögere, ist bis heute nicht erschöpfend zu erklaren. Möglicherweise fvielen babei die Bafterien ber Mildfaure, über welche unter Sauerung bes Rahmes gefprochen wird, eine Rolle. Das gründliche Durchmischen ber Milch wird erst unmittelbar por dem Beginne des Butterns porgenommen. Zum Berbuttern ber gangen, gefäuerten Milch fann man jedes Butterfaß verwenden, welches überhaupt zur Buttergewinnung brauchbar ift. Es gelingt bas Buttern ebenfogut mit bem gewöhnlichen holfteinschen Staffe, als a. B. mit bem Reaen= walber, wie dies Beterfen auch bei seinen Bersuchen nachgewiesen hat. Temperatur beim Buttern ber Milch wird in der Regel etwas höher genommen, als beim gefäuerten Rahme. Als eine mittlere Butterungstemperatur läßt fich 17-18° angeben, welche Borficht aber, je nach Jahreszeit, Art bes Butterfasses und anderen, früher eingebend besprochenen Umständen, Abanderungen erleidet. In der Regel foll man auch die Bewegung des Schlägers etwas langfamer nehmen, als beim Rahmbuttern, etwa 120-130 Umbrehungen bes Schlägers im holsteinschen Kaffe in ber Minute, bei einem größeren Kaffe weniger, als bei einem fleineren. Wie ichon früher bemerkt, nimmt bas Buttern ber Milch mehr Zeit in Anspruch als basjenige von Rahm; als mittlere Dauer ift eine Stunde anzunehmen. Gin zu schnelles Buttern ift auch hier nicht ratfam, weil baburch meniger Butter gewonnen wird, als bei ber Ginhaltung einer mittleren Beit. In ber Regel ift es nach Beendigung ber Butterung nicht möglich, Die Butter wie beim Rahmbuttern ju größeren Ballen ju vereinigen, sondern Diefelbe muß mittels eines Siebes aus bem Faffe herausgenommen werben.

Die spätere Bearbeitung unterscheidet sich nicht von der nach anderen Verfahren gewonnenen Butter.

Beim Rahmbuttern hat man zu unterscheiben zwischen füßem Rahme und faurem Rahme. Bunachst ift bie Frage, welche man häufig stellen bort. einer Erörterung ju unterziehen, die nämlich: Bas ift vorteilhafter, bas Berbuttern füßen ober basienige gefäuerten Rahmes? Dber, wie bie Frage auch wohl lautet: Welche Butter ift "beffer", Diejenige aus fußem ober folche aus gefäuertem Rahme? Die Antwort hierauf konnte einfach lauten: Diejenige Butter ift bie "beste", welche bie Raufer mit bem höchsten Preise bezahlen, welche berem Geschmacke am meisten Rechnung trägt. Denn für die Wahl bes Berfahrens, ob füßer, ob gefäuerter Rahm, follte biefer Buntt in erfter Linie bestimmend fein; wir fagen: follte, ba fehr häufig nicht nach biefem Grundsate verfahren wird, was aber ftets für die Breise ber Butter von nach: teiligem Ginfluffe ift. Wird auch in einem fpateren Rapitel noch naber auf ben Unterschied zwischen Guß- und Sauerrahmbutter eingegangen werben, fo mag hier doch aleich bemerkt sein, daß ein grundsätlicher Unterschied in der Beichaffenheit ber beiben Sorten, abgesehen von ber perfonlichen Geschmackerichtung ber Räufer, nicht vorhanden ift: man fann bei ber nötigen Aufmerksamkeit in der Behandlung des Rahmes aus beiberlei Material, aus fußem wie aefäuertem Rahme, eine hochfeine und haltbare Butter gewinnen. Trotbem verlangt jede ber beiben Arten eine besondere Behandlungsweise bes Rahmes und der Butter.

Beim Berbuttern von füßem Rahme ift es notwendig, daß ber Rahm auch wirklich noch in gang füßem, also nicht etwa bereits in schwach gesäuertem Buftande gewonnen wird. Um aber völlig füßen Rahm verarbeiten zu konnen. muß die Milch, von welcher berfelbe erhalten wird, ebenfalls noch völlig füß fein, ein Buftand, mit welchem alle die Borteile, welche die Gewinnung einer füßen Magermilch bietet, verknüpft find. Man ist also, wenn füßer Rahm verbuttert werden foll, gleichsam gezwungen, die Borzüge, die mittelbar bamit verbunden find, mit in den Rauf zu nehmen; man muß babei eine viel größere Sorafalt auf ben Molfereibetrieb verwenden, als bies beim Berbuttern aefäuerten Rahmes notwendig ift ober wenigstens erscheint und trägt bemnach bas Sukrahmbuttern an sich zur Bebung bes Molfereiwesens nicht unwesentlich bei. Kerner umgeht man babei ben Säuerungsvorgang bes Rahmes vollständig, welcher, wenn aus folchem eine feine und haltbare Butter gewonnen werben foll, viel Sorgfalt und Aufmerksamkeit beanfprucht und trotbem häufig nicht in normaler Beife zu ermöglichen ift. Dag biejenige Butter, welche von einem schon in saurem Zuftande von ber sauren Milch abgenommenen Rahme erhalten wird, hierbei nicht in Betracht kommen kann, daß biefelbe niemals von einer tabellosen Beschaffenheit, daß die Berwertung der übrigen Milch im allgemeinen feine fo hohe ift, als bei Gewinnung füßer Magermilch, murbe in bem Abschnitte über Aufrahmung schon hervorgehoben.

Ein weiterer Borteil des Süßsahnebutterns liegt darin, daß man dabei ein Material von ftets gleichartiger Beschaffenheit zu verarbeiten hat, während beim Berbuttern gefäuerten Rahmes dies durchaus nicht der Kall, die Säuerung

besselben heute eine stärkere, morgen eine schwächere ist, was die Beschaffenheit der Butter in ungleichem Maße beeinflußt. Man ist, um es kurz zu wiedersholen, beim Süßrahmbuttern gezwungen, die Milch dis zum Abrahmen süß zu erhalten, und hat es leichter, eine Butter von stets gleicher Beschaffenheit zu gewinnen, als beim Sauerrahmbuttern, ein Umstand, welcher für den Berkauf der Butter und die Erzielung hoher Preise von der allergrößesten Wichtigkeit ist.

Suker Rahm tann bei allen Aufrahmverfahren gewonnen merben, bei benen die Milch mahrend bes Aufrahmens füß erhalten wird, also auch bei ber holsteinschen Methode. Da aber bieses Berfahren nicht immer, namentlich im Sommer nicht, einen völlig füßen Rahm liefert, so ist das Berbuttern des letteren erft allgemeiner geworben, feitbem es mit Silfe bes Swarkichen Berfahrens moglich mar, unter allen Berbaltniffen füßen Rahm zu gewinnen. Die Ausbildung und Weiterverbreitung bes Sukfahnebutterns im nördlichen Europa ift zum groken Teile der im Sahre 1873 gegründeten fandingvischen Butterperpactungs-Gefellschaft in Kopenhagen zu verdanken, welche bie Berpackung und Berfendung füßer prafervierter Butter, namentlich nach ben Tropen für den Verzehr feitens ber bort lebenden Guropäer, querft in größerem Make eingeführt bat. Daß jest auch ber mittels ber Bentrifuge gewonnene Rahm fich ebenfo aut zum Sunrahmbuttern eignet, als die beim Swarpschen Berfahren erhaltene Sahne, ift selbstverständlich. Da man anfangs die Erfahrung machte, daß beim Berbuttern von füßem Rahme eine geringere Ausbeute erzielt wurde als beim fauren Rahme, so wurden auf Beranlassung des rührigen Leiters der obigen Gesellschaft, bes Herrn Busch jun., Bersuche angestellt, welche bie für bas Sükrahmbuttern gunftigsten Berhältniffe ermitteln follten. Die Ergebniffe biefer Berfuche bezw. bie auf Grund berfelben erlaffenen Borichriften, welche fich hauptfächlich auf bas Eisverfahren bezogen, aber jest auch für ben mit ber Zentrifuge erhaltenen Rahm Geltung haben, find in kurzem folgende:

"Der am Abend nach Berlauf von 12 Stunden Aufrahmzeit abgenommene, also von der Morgenmelkung stammende Rahm wird über Nacht in Giswasser gefett und am andern Morgen mit bem frisch von der Abendmilch abgenommenen, also ebenfalls nach 12 ftundiger Aufrahmzeit erhaltenen Rahme (in Dänemark wird in der Regel nur 2 mal, morgens und abends, gemolken) verbuttert." (Das Bleiche ailt für den am Abend des vorhergebenden Tages und für den frisch am felben Tage gewonnenen Bentrifugenrahm). "Durch Ginfeten ber ben Rahm enthaltenden Blechaefäke in warmes Waffer wird die Temperatur soweit erhöht. bak biefelbe zu Beginn bes Butterns im holfteinschen Kaffe im Mittel 11,25° C. 9° R. und zu Ende besselben 15° C. = 12° R. beträgt. Dabei ift die Um= drehungsgeschwindigkeit des Klügelrahmens im Kaffe selbst derartig gegenüber bem Buttern von faurem Rahme ju erhöhen, daß in einem Saffe, beffen Befamtinhalt 300 kg faßt, in welchem 150 kg Rahm zu verbuttern find, die Welle 150 Umbrehungen in ber Minute macht. In 30 bis 40 Minuten foll bas Buttern beendiat und dann die Ausbeute nur um einige, 3-4. Prozente ge= ringer sein, als beim Buttern gefäuerten Rahmes."

Hiermit stimmen auch die an anderen Orten ausgeführten Versuche über= ein, so daß bei Anwendung der richtigen Butterungswärme die Ausbeute that=

sachlich nur um wenige Prozente hinter berjenigen bei Verbutterung gesäuerten Rahmes zurückbleibt.

Das Berbuttern gefäuerter Sahne ist namentlich im nördlichen Europa, auch in Nordbeutschland üblich, weil die Geschmackerichtung der Konsumenten in diesem Gebiete und in denjenigen Ländern, nach welchen von hier Butter ausegesührt wird, also vor allem England, sich seit langer Zeit, wenigstens für die Dauerbutter, der aus gesäuertem Rahme hergestellten Ware zugewandt hat.

Bei der Bereitung der Sauerbutter¹) ist das Säuern des Kahmes, es wurde schon früher darauf hingewiesen, ein sehr wichtiger und schwieriger Punkt, welcher besonderer Aufmerksamkeit und besonderen Verständnisses bedarf. Daß bei demjenigen Versahren, dei welchem der Rahm schon sauer von der Magersmilch abgenommen wird, von einer Regelung des Säuerungsgrades keine Rede mehr sein kann, daß man hierbei den Vorgang der Säuerung nicht in der Hand hat, ist klar und also auch mit Rücksicht auf diesen Punkt außer den anderen, schon mehrkach erwähnten Gründen dieses Versahren nicht zu empfehlen.

Es darf die Säuerung des Rahmes beim Buttern nicht zu weit voraeschritten sein, weil die aus ftark saurem, vollständig dickem Rahme gewonnene Butter weder eine feine Beschaffenheit, namentlich nur eine geringe Saltbarkeit besitt. Bei dem Borgange des Butterns gelangt von dem im Rahme enthaltenen Rafestoffe ftets eine gewisse Menge in die Butter und zwar um so mehr, je ftarter ber Rafestoff geronnen, b. b. je mehr ber Rahm gefäuert war. Da nun die Keinheit und Saltbarkeit der Butter aum Teile von der Menge und dem Bustande der darin enthaltenen Buttermilchbestandteile abhängig ist, so schadet bas Buttern von ftark gefäuertem Rahme, in welchem die einzelnen Stoffe bereits in Bersetung begriffen find, ber Beschaffenheit ber Butter. Gang besonders find es die in solchem Rahme gebildeten flüchtigen Fettfäuren, namentlich bie Butterfäure, sowie die Umwandlungsförper bes Rafestoffes, welche ben Geschmack und die Saltbarkeit ber Butter beeinträchtigen. Diefelben erteilen nicht allein unmittelbar ber Butter einen unangenehmen Geschmad, sondern durch beren Begenwart wird auch die weitere und schnellere Zersetzung der noch unzersetzten Butterteile, bas Auftreten von Butterfehlern beförbert. Es ift beshalb für bie Berstellung einer auf Feinheit Ansvruch erhebenden Sauer=Butter durchaus notwendig, ben Rahm nur in schwach, "eben angefäuertem" Buftande ju verarbeiten.

Bei ber Bebeutung, welche ber Grab und die Art ber Säuerung des Rahmes für die Beschaffenheit der daraus hergestellten Butter besitzt, hat man sich, namentlich in Dänemark, schon seit längerer Zeit bemüht, ein Versahren aussindig zu machen, mit bessen Hise man es in der Hand hat, sowohl den Säuerungsgrad des Rahmes zu bestimmen,2) als auch den Vorgang der Säue-

¹⁾ Diefer Ausdruck ist lediglich der Kürze wegen angewandt; es soll damit nicht gesagt sein, daß die betreffende Butter einen "sauren" Geschmack besitzt.

²) Bgl. auch bie Arbeiten Sebeliens (Landw. Berf.:Stat. Bb. 34 S. 94).
Derfelbe wendet ¹/₁₀ Normalnatronlauge an, um den Säuregrad des Rahmes zu be-

rung selbst zu leiten. Diese Bestrebungen hatten jedoch bis vor kurzem keinen Erfolg, weil, wie gleich gezeigt wird, die Art und Schnelligkeit der Säuerung durch Umstände hervorgerusen wird, welche man früher nicht kannte und deshalb nicht regeln konnte. Erst seitdem sich die Bakteriologie mit den Vorgängen der Milchwirtschaft näher beschäftigt hat, ist auch in Betreff der Säuerung des Rahmes eine Grundlage gegeben, auf welcher es gelingen wird und schon gelungen ist, diesen Vorgang nach Belieben regeln zu können.

B. Storch 1) und namentlich S. Weigmann 2) (letztgenannter ift Borfteber der bakteriologischen Abteilung der Bersuchsstation in Riel) haben sich mit dem Gegenstande beschäftigt. Beigmann fand, daß es, wie bei ber Milch, fo auch beim Rahme, nicht eine, sondern eine große Bahl von Säurebakterien = Arten giebt, welche gunächst aus Milchauder Milchfaure, baneben aber je nach ihrer Urt verschiedene Urten Fettfäuren erzeugen, durch welche die Beschaffenheit ber Butter beeinträchtigt wird. Diese Saurebakterien kann man reinzuchten und auch aus einer Molferei in Die andere verpflanzen, um in letterer eine Säuerung gewünschter Art im Rahme hervorzurufen. Es laffen fich, wie es scheint, 2 Gruppen von Bakterien unterscheiben; die eine ruft einen reinen Geschmack mit größerer Saltbarkeit ber Butter hervor, Die andere erzeugt einen fraftigen Geschmack, ein fraftiges Aroma, beeintrachtigt aber die Saltbarkeit. Darnach eignet sich die erstere Gruppe möglicherweise mehr für Rahm, aus welchem Dauerbutter, Die lettere Gruppe mehr für Rahm, aus welchem Butter für ben frischen Bergehr heraestellt wird. Weigmann giebt für bas Berfahren, welches fich in Schlesmig : Solftein bereits mehrfach bewährt hat, folgende Borfchrift: Die für ben Busat von 2-3 % "Sauer" ausreichende Menge gentrifugierter Magermilch wird entweber stark abgekühlt oder auf 60-65° erwärmt, in jedem Kalle bann nach Berlauf von einigen Stunden mit der von der Bersuchsstation in Riel zu beziehenden Reinfultur versett, um hierauf bei mittlerer Temperatur an einem Orte mit möglichst reiner Luft aufbewahrt zu werben. Nachbem bie Milch "fahmig" geworben ift, fann man biefelbe bem zunächst ftart abgefühlten. bann beim Zusate bes "Sauers" (2-5%) auf 16-20° erwärmten Rahme zuseten, auch einen Teil ber gefäuerten Milch zur Impfung neuer Magermilch Der Rahm hat nach etwa 24 Stunden ben entsprechenden, für bas verwenden. Buttern geeigneten Säuerungsgrad erreicht.

Durch bieses Berfahren ist man in die Lage versetzt, nicht nur den Säuerungsgrad des Rahmes sicher zu regeln, sondern, das ist das wichtigste, die Art der Säuerung zu leiten, beim Auftreten von Buttersehlern, soweit dieselben ihre Ursache in der sehlerhaften Säuerung des Rahmes haben, durch Besnutzung der Reinkulturen, diese Fehler zu beseitigen.

stimmen. Nach seinen Beobachtungen hat der Rahm die richtige "Butterungsreise", b. h. den gewünschten Säuerungsgrad, die gewünschte Beschaffenheit des Käsestoffes im Allgemeinen ersangt, wenn auf 50 ccm Rahm 40 ccm der ½0°Rormal=Ratronsauge gebraucht werden, um die Säure des Rahmes zu neutralisieren; der relative Säuerungszgrad entspricht 40 ccm.

¹⁾ Milchzeitung 1890 S. 304.

²⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesw.:Holft. 1890 Nr. 29 u. 48.

Die Beobachtungen Weigmanns bestätigen und erklären basjenige, was oben über die Säuerung gesagt wurde und was man in der Praxis bereits beobachtet hatte. Je stärker der Rahm säuert, um so größer ist die Gesahr, daß sich große Mengen von Fettsäuren bilben, welche die Beschaffenheit der Butter beeinträchtigen.

Im Molferei-Betriebe behandelt man den Rahm, wenn derfelbe in ge- fäuertem Juftande verbuttert werden foll, folgendermaßen:

Da die Butter im allgemeinen um so weniger sein, je älter der zu deren Serstellung benutzte Rahm war, so sucht man dem in süßem Zustande gewonnenen Rahme die gewünschte, schwach saure Beschaffenheit binnen 12 dis 24 Stunden zu erteilen. Bei gemeinschaftlicher Verbutterung des am Morgen und Abend erzeugten Rahmes erfolgt dieselbe am Morgen des solgenden Tages, wobei der eine Teil 12, der andere Teil 24 Stunden alt ist, die Vermischung beider Teile aber unmittelbar nach Gewinnung des jüngsten Rahmes stattzgefunden haben muß. Den gewünschten Säuerungsgrad dadurch herbeizussühren, daß der Rahm bei höheren Wärmegraden als 12—15° ausbewahrt wird, würde unrichtig sein, weil der Rahm und die daraus bereitete Butter gegen höhere Wärme sehr empsindlich sind, die Beschaffenheit der Butter leidet. Bei an sich älterem Rahme, welcher nach den früheren Arten der Aufrahmung gewonnen ist, genügt, um den gewünschten Säuerungsgrad hervorzurussen, in der Regel die Innehaltung der mittleren Wärmegrade.

Bo man Rahmtonnen aus Weiftblech verwendet, fann man biefelben in einen Behälter feten, welcher mit Baffer ber bestimmten Temperatur, alfo im Mittel 12-15°, gefüllt ift und biefe bem Rahme mitteilt. In febr groken Mildwirtschaften, in benen eine Dampfmaschine jur Berfügung fteht, ift es angangia, ein Dampfrohr in ben Behälter zu leiten, um mittels Dampfes in bequemer Beise bas Baffer zu erwärmen. 3m Commer ift bas Baffer, wenn es nicht an sich genügend talt ift, mit Gis abzufühlen. Wo man hölzerne Rahmtonnen in Gebrauch hat, soll man fich einer Gis= ober Bafferbuchse bedienen (Fig. 96, S. 278), welche im Winter mit warmem Baffer, im Sommer mit Gis gefüllt und in die Rahmtonnen gestellt wirb. Jedoch ift barauf zu achten, daß das Waffer nicht über 40° marm ift. Ein mieber= holtes Erneuern bes Waffers und jur Beit nicht ju große Barme besfelben verurfacht allerdings etwas mehr Mübe, lagt aber auch mit um fo größerer Sicherheit ben Lohn für die Sorgfalt, nämlich eine Butter bester Beschaffenheit, erzielen.

Wo man bagegen Zentrifugenrahm, besonders von frischer Milch, zu versarbeiten hat, da tritt die Säuerung bei der erwähnten Temperatur von $12-15^{\circ}$ meistens nicht binnen 24 Stunden ein. Es kommt hinzu, daß man gerade den Zentrifugenrahm gern möglichst lange bei derzenigen tiesen Temperatur beläßt, welche man demselben nach Verlassen der Schleubertrommel ertheilt hat, um den Zersetungen entgegenzuwirken und um die häusig vorhandene Schaums bildung zu beseitigen. Man setzt dann dem Rahme 2-5% frischer und schnell gesäuerter ganzer Milch hinzu, impst also gleichsam die in dieser Milch in größerer Zahl entwickelten Säurebakterien auf den Rahm über. Die Ans

säuerung ber Milch erfolgt in ber Beise, daß man dieselbe in Wasser von 20—30° einstellt ober nach Anwärmen der Milch auf diese Temperatur das Milchgefäß in einen Filzmantel einpackt. Je schneller die Säuerung, die Gerinnung erfolgt, ohne die Wärme über 30° zu steigern, um so günstiger ist dies, weil dann die Gesahr, daß sich für die Butter schädliche Bakterien schon in der Milch entwickelt haben, um so geringer ist. Längstens dinnen 24 Stunden muß die Milch gesäuert sein. Die Menge der dem Rahme hinzuzusetzenden gefäuerten Milch, des "Säureweckers", richtet sich nach der Wärme der Lust und des Rahmes, auch nach der Beschaffenheit des letzteren: die eine Rahmsorte säuert schneller, die andere langsamer; die eine Milchsorte überträgt mehr Keime auf den Rahm als die andere. Ze weniger gesäuerte Milch man dem Kahme hinzuzusetzen braucht, um so günstiger ist dies.

Bang perwerflich ift es. bem frifchen Rahme alten, schon gefäuerten Rahm ober eben folde Buttermild binzuzufügen, wodurch allerdings die Säuerung beschleunigt wird, aber auch häufig ber Reim zu allen möglichen Fehlern ber Butter in ben Rahm hineingelangt. Es pflanzen fich bei biefer Urt bes Unfauerns bie in bem alten Rahme 2c. vorhandenen Batterien mit ihren Berfetungsförvern, alfo bebereits porhandene Kehler, von einem Tage jum andern auf den neuen Rahm fort. Dem Berfaffer find verschiedene Kalle befannt, bei benen mahrend bes Minters ftets fauerlich-ölige Butter bergeftellt, welcher Übelitand aber pollständig gehoben murbe, als man das bisher burch Bufat von altem Rahme zum neuen eingehaltene Berfahren ber Säuerung verließ und lettere durch Bufat gefäuerter, frischer Milch erzeugte. Abnlich wie mit bem alten Rahme verbalt es fich mit bem Bufate von kaltem Waffer ober Gis im Sommer, von warmem Baffer im Winter jum Rahme, behufs Bergogerung ober Befchleunis aung ber Sauerung. Diefes Berfahren ift nicht zwedmäßig, ba einesteils burch Wasserzusat die Menge des Rahmes unnötig vermehrt wird und andernteils mit bem Baffer frembe Stoffe, Berunreinigungen in ben Rahm gelangen, welche auch auf die Butter übertragen werden konnen.

Das Aufftellen der Rahmtonnen in einem geheizten Raume ist statthaft. Aber es muß die Luft in diesem Raume durchaus rein sein; Wohnzimmer oder mangelhaft gelüftete, rauchige, dumpfige Räume sind ungeeignet, weil die Butter aus solchem Rahme die nachteiligen Stosse der Luft aufnimmt, rauchig, dumpfig 2c. schmeckt. Wo in kleinen Wirtschaften so wenig Rahm vorhanden ist, daß sich das Ausduttern desselben an jedem Tage nicht lohnt, da kann man entweder in der Weise versahren, daß man dem Rahme Milch hinzusett, also halb Rahm, hald Milch buttert, oder, wenn man nicht notwendig süßer Magermilch bedarf, ganz zum Milchbuttern übergeht, wie dies in manchen Wirtschaften zu Zeiten gesschieht, in denen nur wenig Milch vorhanden ist, während man bei größeren Milchmengen dieselben aufrahmen läßt.

Bei ber Wichtigkeit ber Temperatur für die Entwickelung der Säure ist es notwendig, die Wärme im Rahme wiederholt mit Hilfe des Thermometers zu beobachten und eintretenden Falls zu ändern. Bezüglich der Butterungs-wärme gefäuerten Rahmes ist auf das S. 274 Gefagte zu verweisen. Im Mittel beträgt dieselbe 16°, kann aber, je nach Futter der Kühe, Jahreszeit,

Bauart des Fasses, mehrere Grade höher oder niedriger sein. Bei Benutzung des holsteinschen Fasses läßt man den Schläger 130—160 Umdrehungen in der Minute machen.

Als besondere Arten für die Geminnung der Butter werden auker ben 3 genannten (bas Buttern aus füßer Milch fann nicht gerechnet werben) noch einige andere Berfahren, wenn auch nur in beschränktem Make. angewandt. Bunachft ift hier zu nennen die Berftellung ber "Barifer" Butter ober wie dieselbe auch nach bem Orte, in welchem der Berzehr hauptfächlich stattfindet, Betersburg, bezeichnet wird: "Beter sburg er" Butter. Die Gigentümlichkeit berfelben besteht barin, bak ber in ber Regel nach 12 ftundigem Stehen ber Milch abgenommene, fuße Rahm in einem emaillierten Blechaefake in tochendes Waffer geftellt und im Mittel auf 70° erwarmt wird. Bierauf fühlt man benselben wieder durch Einseten in faltes Wasser auf 12 bis 14° ab und verbuttert ibn bann fofort in jedem beliebigen Butterfaffe, mit etwa berfelben Geschwindiafeit, wie beim gefäuerten Rahme. Der Geschmad ber Butter ift ein aukerst milber, wie bie auf ber Molfereiausstellung in Samburg 1877 aus Finnland eingesandten Proben bewiesen. Die Butter wird nament= lich in Betersburg als feine Tifchbutter verzehrt und hier mit einem hohen Breife bezahlt. Die Behandlung des Rahmes ift alfo ganz ahnlich, wie beim Devonshire-Berfahren, nur mit bem Unterschiebe, bag bei bem letteren ber Rahm ermarmt wird, so lange er noch auf ber Dilch fich befindet und mit dieser nach ber Erwarmung nochmals 12 Stunden fteht. Das mag auch die Urfache fein. daß die aus Devonshire-Rahm gewonnene Butter nach getochter Milch schmedt, was bei ber Betersburger Butter nicht ber Fall ift.

Besonderen Ursprunges ist die Molkenbutter. Die Bereitung derselben geschieht nur in benjenigen Gegenden, in welchen Käse aus ganzer Milch oder aus einem Gemische von dieser und Magermilch bezw. halb abgerahmter Milch und zwar namentlich Hartäse, also in den Alpenländern, hergestellt werden. Nach erfolgtem Dicklegen der Milch und Zerkleinern des Bruches wird der letztere nochmals auf eine hohe Temperatur, bis auf 55° und darüber, angewärmt, um die einzelnen Stücke des Bruches auszudehnen und dieselben bei dem damit Hand in Hand gehenden Ausrühren schneller sest und trocken zu erhalten. Sierbei tritt aber von dem in den einzelnen Stücken des Bruches eingeschlossenen Fette eine gewisse Menge aus und gelangt in die Molken.

Bisher und auch heute noch in manchen Käsereien bewirft man die Aussscheidung dieses Fettes aus den Molken dadurch, daß man die letzteren auf eine ziemlich hohe Temperatur erwärmt und zugleich stark gesäuerte Molken hinzusett. Dies geschieht in der Weise, daß, sobald die Temperatur der Molken auf 68 bis 75° gestiegen ist, auf 100 Teile dieser Molken 1 Teil sogen. "Sauer" hinzugegeben wird. Es sammelt sich dann auf der Oberstäche ein weißlichstörniger Schaum, den man "Vorbruch", den Vorgang selbst aber das "Vorsbrechen" nennt. Bei einer mittleren Temperatur von 87,5° scheidet sich der Schaum sehr schaum sehr schaum sehr schaum sehr schaufen von den unterstehenden Molken ab, wird abgenommen und in flachen hölzernen Schüssellt etwa 24 Stunden lang zum Aufrahmen hingestellt.

Nach Berlauf dieser Zeit trennt man die oben schwimmende fettreiche Schicht von den darunter befindlichen Molken entweder durch Abschöpfen oder durch Ablassen derselben mittels der in den Schüsseln (Gepsen) angebrachten Öffsnungen. Der Schaum ist dann zum Berbuttern reif.

In neuerer Zeit geht man mehr und mehr bazu über, das Fett aus den Molken ohne Anwendung von Wärme zu gewinnen, indem man die Molken entweder in Blechsatten nach Swartscher Art aufrahmen läßt oder mittels der Zentrifuge entfettet. Man spart dabei an Feuerung, erhält eine Butter weit besserrer Beschaffenheit und süße Molken von höherem Futterwerte.

Die fetthaltige Masse, welche sich ausscheibet, wird wie Rahm oder Milch verbuttert. Die Menge der erhaltenen Molkenbutter ist eine wechselnde, je nach dem Fettgehalte der verkästen Milch und der Art und Weise der Bearbeitung des Bruches im Kessel. Je kräftiger und weniger behutsam der erwärmte Bruch ausgerührt wird, um so mehr Fett tritt aus demselben in die Molken, um so mehr Borbruchbutter gewinnt man, um so fettärmer wird aber auch der Käse. In einer gut geleiteten Fettkäserei sollte der Gewinn an Molkenbutter nicht über 1% betragen, da ein Mehr immer der Beweis eines unvorsichtigen Arbeitens beim Käsen ist; im Mittel erhält man 0,5—1% Molkenbutter, berechnet auf die verkäste Milch.

Die nach Aufrahmung der Molken in kaltem Wasser erhaltene, entfettete Flüssigkeit ist als Futter ebensogut zu verwenden, als die bei Erwärmung zurückbleibende, wie wenigstens die Erfahrung in der Schweiz, und überhaupt in den Ländern, in welchen die Molkenbutter durch Abkühlung gewonnen wird, gezeigt hat. Anschüß in Tormahof (Livland) hat freilich beobachtet, daß die nicht erhitzten Molken dei Verfütterung an Kälber und Schweine Durchsall verzursachten, daß sonst aber die Ausbeute beim Abkühlungsversahren größer war als bei der Erwärmung der Molken. Die erstere Beobachtung steht jedoch bis jest vereinzelt da.

Die Beschaffenheit der Molkenbutter ist geringer als diejenige normaler Rahm- oder Milchbutter, da das Fett durch die Erwärmung der Milch beim Käsen, gleichviel ob mit oder ohne nachherige Erhizung der Molken, an Aroma und Ansehen verliert. Die Farbe der Butter ist in der Regel sehr blaß. Dr. Lindt²) will auch aus Rahmbutter durch Schütteln mit Schwefelkohlenstoff einen aromatischen Körper erhalten haben, welcher dei Borbruchbutter niemals vorhanden war. Über die Jusammensetzung der Molkenbutter s. Jusammenssetzung der Butter vergl. S. 343.

VII. Die Bearbeitung und das Salzen der Butter.

Man kann die Butterausscheidung im Butterfasse als beendet ansehen, wenn sich die Butter in der Größe von starken Stecknadelknöpfen bis fast erbsensgroßen Klümpchen zusammengeballt, bis also die Bereinigung einer größeren

¹⁾ Milchzeitung 1877 S. 124.

²⁾ Alpwirtsch. Monatsbl. 1868 S. 80.

Zahl von Fettkügelchen ein bestimmtes Maß erreicht hat. Über dieses hinaus darf das Buttern nicht fortgesetzt werden, da die Beschaffenheit der Butter durch ein noch weiter stattfindendes Geschlagen= oder Geschütteltwerden leidet, eine Mehrausbeute aber nicht erzielt wird.

Die aus dem Butterfasse, sei es in Form von kleinen Klümpchen oder größeren Ballen, herausgenommene Butter enthält eine mehr oder weniger große Menge von Buttermilch, welche zum größten Teile wieder entfernt werden muß, wenn die Butter von seinem Geschmacke und von genügender Halbarkeit sein soll. Die ganze Bearbeitung der Butter hat den hauptsächlichsten Zweck, diese Buttermilch möglichst zu entfernen, ohne dabei das Aroma und die mechanische Beschaffenheit, den "Bau" der Butter, zu beeinträchtigen.

Buerft ift die Frage zu entscheiben, ob es zwedmäßiger ift, die Butter in ben fleinen Klumpchen, wie fie fich nach Beendigung bes Butterns barftellt, mittels eines Siebes aus bem Raffe zu fcovfen ober, wie es vielfach aeichieht, Die Butter erft zu größeren Ballen gufammen zu treiben und dann in dieser Korm der weiteren Bearbeitung zu unterwerfen. Bergegenwärtigen muß man sich dabei, daß die ber Butter anhaftende Buttermilch zum Teil innerhalb ber kleinen Klumpchen, welche sich burch bas Festwerben und Zusammengeben der Fettkügelchen gebildet haben, enthalten ist, zum Teil den Butterflümpchen äußerlich anhaftet oder auch durch das Zusammenbringen berfelben zu größeren Ballen von biesen eingeschlossen ist. Nimmt man bie Butter mittels eines Siebes in Korm ber kleinen Rlumpchen aus bem Kaffe, so ift im Innern berfelben weniger Buttermilch eingeschlossen, aber die mit der letteren in Berührung ftehende Oberfläche ift eine größere. Im andern Falle, beim Busammenbringen der Butter zu größeren Ballen, ist die Oberfläche kleiner, aber dafür find wieder größere Mengen Buttermilch im Innern eingeschloffen. giebt unferes Wiffens noch feinen Verfuch, welcher die Beantwortung der Frage: Bei welchem Verfahren wird mehr Buttermilch eingeschlossen? bearbeitet hatte. Im allgemeinen nimmt man an, daß beim letteren Berfahren, dem Beraus= nehmen der Butter in größeren Ballen, weniger Buttermilch der Butter anhaftet, als beim ersteren.

Säufig spült man auch die Butter, wenn dieselbe in kleinen Klümpchen mittels eines Siebes ausgeschöpft wird, mit Wasser auf dem Siebe ab, um dadurch die Buttermilch zu entsernen. Mit den äußerlich anhaftenden Teilen derselben ist das auch der Fall; dafür wird aber der Wassergehalt der Butter erhöht, und da dieser ebenfalls die Haltbarkeit der Butter beeinträchtigt, so ist, was auf der einen Seite gewonnen, auf der andern Seite wieder verloren.

Nach bem Serausnehmen ber Butter aus dem Fasse folgt die weitere Bearbeitung in der Weise, daß die Butter entweder gewaschen und dann gesalzen (abgesehen von den Gegenden, in denen man ungesalzene Butter verzehrt) oder trocken bearbeitet und ebenfalls gesalzen wird. Durch das Waschen soll die Buttermilch entsernt und dadurch die Haltbarkeit der Butter erhöht werden. In dieser Hinsicht ist von Al. Müller) eine größere

¹⁾ Landw. Berj.:Stat. Bd. 5 S. 172—188; Bd. 6 S. 3—9; Bd. 9 S. 364—396.

Reibe pon Untersuchungen ausgeführt, welche die Frage entscheiden follten, ab bei ber naffen oder bei ber trodnen Bearbeitung die Buttermilch beffer entfernt wird. Der Genannte fand, daß in der That durch das Waschen die Butter weit vollkommener von den Broteinstoffen befreit wird, als bei der Trockenbearbeitung, bak aber biefer Unterschied in Betreff bes Mildauders und bes Maffers nicht porhanden ift. Die Urfache liegt in bem phyfifalischen Berhalten ber 3 genannten Stoffe, infofern Mildruder und Waffer leicht beweglich find und von bem ber Butter zugesetten Salze aufgesaugt werben, mabrend bas .. folloidale" Brotein diefe Bewegungsfähigkeit nicht besitt, nicht "biffundiert." Db man bie Butter mafchen foll ober nicht, ift von ber Beschaffenheit bes Rahmes abhängig. In je ftarter gefäuertem Buftande berfelbe verbuttert wird, je mehr ber Rafestoff geronnen und je älter berfelbe, um fo reicher ift er an Bakterien, um fo mehr Rafestoff gelangt in die Butter, um so mehr empfiehlt fich das Waschen, um ben letteren und die darin enthaltenen Bafterien zu entfernen. Da ber Rafestoff als der hauptsächlichfte Trager ber die Bersekung der Butter hervorrufenden Bafterien anzusehen ift, Die letteren ihren geeignetsten Nahrboben im Rafestoffe finden, so erkennt man die Bedeutung, welche gerade biesem Stoffe in betreff ber Behandlung und Konfervierung ber Butter gutommt.

Bei ber Entscheidung der Frage, ob man die Butter waschen oder trocken bearbeiten soll, ist ferner zu berücksichtigen, daß durch das Wasser der Butter Unreinigkeiten zurückgeführt werden können und daß, wie man sehr vielsach in ber Praxis der Ansicht ist, das Aroma der Butter durch das Waschen leidet.

Wo man nicht völlig reines Wasser verwendet, ist diese Furcht auch berechtigt, wie man auch z. B. in Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Dänemark, Schweden, also in Ländern, in benen feine und haltbare Butter bereitet wird, größtenteils die Butter trocken bearbeitet, ein Beweis, daß sich bei der genannten Urt der Bearbeitung eine tadellose Ware gewinnen läßt.

Im ganzen nördlichen Europa und allenthalben bort, wo Butter für längere Haltbarkeit hergestellt wird, setzt man der Butter Salz hinzu.

Mit bem Salgen ber Butter verfolgt man folgenbe 3mede:

- 1. die vollkommenere Entfernung ber Buttermilch,
- 2. die Erhöhung ber Saltbarkeit ber Butter,
- 3. die Berbefferung des Geschmades.

Bu 1. Wird der von der größten Menge der Buttermilch durch die vorsläusige Bearbeitung befreiten Butter Salz hinzugesetzt, so ziehen die einzelnen Salzkörner die in der Butter noch befindlichen Buttermilchstropfen an und zwar in der Weise, daß sich hauptsächlich das Wasser und mit diesem der Milchzucker, sast aber das Protein mit den Salzkörnern vermischen, letztere sich in der Feuchtigkeit auslösen. Dabei durchdringt die Salzköfung zugleich die übrigen Butterteile bezw. Buttermilchstropfen und verwandelt dieselben ebenfalls in "Salzlake." Die Salzkörner bewirken also eine Vereinigung der kleinen und kleinsten Buttermilchstropfen zu größeren, wodurch es ermöglicht wird, letztere bei der später erfolgenden Knetung aus der Butter zu entsernen, was mit den in ganz feiner Verteilung vorhandenen Tröpschen nicht möglich ist. Durch das Salzen wird aber nur, das ist zu betonen, der Wasser= und Milchzuckergehalt

verringert, wogegen dasselbe auf den Proteingehalt so gut wie keinen Einfluß hat. Die später aus der Butter ausgepreßte Salzlake enthält demnach hauptsächlich Wasser, dann Milchzuker, wenig Protein (was vielleicht auch mechanisch durch das Salzwasser entfernt ist) und gar kein Fett. Al. Müller¹) führte folgenden Versuch aus: Aus 36,9 Pfund Rahm wurden nach der ersten trocknen Knetung 14,6 Pfund Butter gewonnen, welche mit 0,5 Pfd. Lünedurger Salz versetzt wurden. Nach 24 stündigem Lagern wurden bei der dann erfolgenden Knetung 3,64 % schwach milchigen Salzwassers ausgepreßt, so daß das Gewicht der Butter noch 14,50 Pfd., d. h. h. fast ebensoviel wie vor dem Salzzusaße, betrug. Die Zusammensetzung des Salzwassers war folgende:

									100,000 %
Asche ur	td	Şa	ılz	•		•			19,170 ,,
									3,130 ,,
Protein								•	0,323 ,,
Fett .	•					•			0,000 ,,
Wasser									77,377 %
	e	•			•	• • •		,	U

Bu 2. Das Salz übt eine konservierende Wirkung auf die Butter badurch aus, daß infolge des Durchdringens der Butter mit Salzwaffer die Zersetzung des Käsestoffes, Milchzuckers, Fettes gehemmt bezw. verhindert wird.

Bu 3. Nicht in allen Gegenden, in benen Butter hergestellt wird, salzt man dieselbe. Es richtet sich dies nach dem Geschmacke der Käuser, welche z. B. im südlichen Deutschland und Osterreich die ungesalzene Butter der gesalzenen vorziehen. Eine ungesalzene Butter ist, weil der konservierende Einfluß des Salzes sehlt, als Dauerbutter nicht zu verwenden, sondern muß bald nach der Herstellung verzehrt werden.

Die Menge bes zuzusetenden Salzes ist zum Teile abhängig von der Geschmackrichtung der Käuser, zum Teile von dem Zwecke, für welchen die Butter bestimmt ist. So wird Dauerbutter etwas stärker gesalzen, als solche, welche für den sofortigen Verzehr bereitet ist. Man rechnet im allgemeinen, je nach diesen verschiedenen Iwecken. 2—5 % Salz.

Um die eben genannten Zwecke erfüllen zu können, muß das Salz eine bestimmte Beschaffenheit besitzen. Es muß so rein wie möglich sein, d. h. fast nur aus Chlornatrium bestehen; es muß frei von ditter schmeckenden Berunreinisgungen, Chlormagnesium, Chlorcalcium u. s. w., die Farbe eine rein weiße sein, und das Salz selbst, an der Luft liegend, gar nicht oder nur wenig Wasser anziehen. Die Körnung des Salzes darf weder zu grob noch zu sein sein. Im ersteren Falle vermischt sich das Salz nicht genügend mit der Butter, es bleibt ein großer Teil der Buttermilchstropfen underührt, vereinigt sich nicht zu größeren und wird beim Kneten nicht entsernt, wodurch die Haltzbarkeit der Butter beeinträchtigt wird, außerdem aber lösen sich nacher beim Senuß der Butter auf wenig angenehme Weise bemerklich. Bei einer zu seinen Körnung dagegen vermischt sich allerdings das Salz gleichmäßig

^{1) .}a. a. D.

und innig mit der Butter, es sind aber die von den einzelnen Körnern gebildeten Flüssigeitstropfen zu klein, um nacher ausgeknetet werden zu können. Nach A. Müller ist dasjenige Salz das für die Butter geeignetste, welches möglichst viel Körner mit einem Durchmesser von $\frac{1}{10}-\frac{1}{20}$ Joll =2,6-1,3 mm besitzt. Ein in jeder Hinsight vortreffliches Salz ist das Lüneburger Erzeugnis, welches die geforderten Eigenschaften besitzt; es besteht aus dünnwandigen, kleinen, vierseitigen Krystallen, deren Wände sich treppenförmig zu einem Trichter zuspitzen, dadurch der Buttermilch eine sehr große Oberstäche darbieten und so die Bildung größerer Tropfen in der Butter begünstigen.

Bum Bwede ber Untersuchung bes Salzes empfiehlt A. Müller 1) folgens bes Verfahren:

Die Reinkörniakeit bes Salzes, welches man zu biefem 3mede auf bem Ofen getrocknet und worin man die größeren Klumpchen zerdrückt hat, wird mittels Durchgebens burch brei Siebe von 2, 1 und 1/2 mm Lochburchmeffer beftimmt. Se mehr Salz auf bem 2 und 1 mm Siebe verbleibt (2.6 bis 1.3 mm Durchmeffer, f. oben), befto beffer eignet fich basfelbe fur bie Butter. Das fchein : bare fpegififche Gewicht wird ermittelt burch Bagung eines bestimmten Bolumens, fowohl loder wie fester in ein bestimmtes Dag, g. B. 1 1, eingeschütteten Salzes. Je geringer bas icheinbare spezifische Gewicht, besto mehr Luft ift zwischen ben einzelnen Salzförnern enthalten, besto größer alfo biefe und befto mehr befitt bas Salz feine Baffer- bezw. Buttermilch anziehenden Gigenschaften. Die Löslichkeit bes Salzes in Baffer innerhalb beftimmter Zeit steht mit bem unter 2 erwähnten Bunkte in enastem Busammenhange. Je mehr die dort genannten Eigenschaften beim Salze vorhanden find. um fo fcneller loft es fich in Waffer auf. Am beften bedient man fich bagu 2 kleiner, oben offener, unten mit feinem Drabtgewebe verschloffener Cylinder. welche man, nach Kullung mit einer abgewogenen Salzmenge, porfichtig und aleichzeitig etwa 1 cm unter die Oberfläche reinen Wassers taucht und die Zeit beachtet, innerhalb welcher die Lösung erfolgt. Auch kann man 50 g Salz in einem Glase mit 500 g Wasser übergießen, umrühren und in gleicher Weise bie Löfunaszeit feftftellen.

Als Maßstab für die chemische Zusammensetzung guten Buttersalzes können die Ergebnisse ber von P. Petersen²) ausgeführten Analysen von Salz aus der Königlichen Saline in Lünedurg (Nr. 1 a in natürlichem, b in wasserreiem Zustande) und aus den Salinen der Aktien-Gesellschaft Georg Egestorffs Salzwerke in Hannover (Nr. II) gelten:

•	I			II
	a.	b.	a.	b.
Rochfalz	96,63	98,32	96,79	98,52 %
Sips	1,11	1,13	0,64	0,66 ,,
Chlormagnesium	0,38	0,39	0,48	0,49 ,,
Schwefelsaures Natron	0,16	0,16	0,33	0,33 ,,
Waffer	1,72		1,76	
	100,00	100,00	100,00	100,00 ,,

¹⁾ a. a. D. Bb. 5 S. 187 u. 188.

²⁾ Dilchzeitung 1878 S. 613.

Ein Teil bes Salzes wird burch bas Kneten in Form von Salzwaffer wieder entfernt und zwar um so mehr, je mehr Buttermilch bezw. Wasser in der Butter vor dem Salzzusate bezw. Kneten enthalten war und je stärker die Butter ausgeknetet wurde. Im Mittel wird mindestens 1/5 und höchstens die Hälfte des zugefügten Salzes durch das nachherige Bearbeiten entsernt.

Damit die Butter, beren Geschmad und Beschaffenheit unmittelbar und mittelbar durch die Menge des zugesetzen Salzes mit bestimmt wird, stets die gleiche prozentische Menge an Salz erhält, ist es notwendig, den Salzzusatz durch Messen oder besser Abwiegen genau zu regeln. Mit dem höchsten Preise wird nur diejenige Butter bezahlt, welche sowohl in Betreff des Geschmackes, wie der ganzen Beschaffenheit sich durch große Gleichmäßigkeit auszeichnet. Besonders wichtig ist dies für alle Butter, welche an den größeren Markt, sei es zum sofortigen oder baldigen Verzehre, sei es zur Aussuhr und für längere Dauer, gelangt, welche also an größere Händler verkauft wird. Man bedient sich zum Abwessen des Salzes der Mehgläser, Fig. 117 (Preis 4 Mark), welche

von 10 zu 10 bezw. von 50 zu 50 g eingeteilt sind. Immerhin aber ist dieses Versahren nicht so genau, als das Abwägen und sollte namentlich in kleineren Wirtschaften stets das letztere geschehen, da die Unsicherheiten, welche mit dem Messen des Salzes verbunden sind, für kleinere Buttermengen mehr in Betracht kommen, als für größere Mengen. Man wägt die Butter nach dem ersten Außekneten ab und berechnet nach dem dabei gesundenen Gewichte die Salzmenge. Bei einem Jusate von 4 % hat man auf jedes Kilogramm Butter 40, bei 3 % 30, bei 5 % 50 g Salz u. s. f. zu nehmen. Hat man z. B. 10,3 kg Butter erhalten, so würse



Fig. 117. Salzmeßglas von Ed. Ahl= born in Hilbesheim.

ben bei einem Zusate von 3% $10,3\times30~g=309~g$ Salzkzu nehmen sein. Letteres ist vor bem Zusate zur Butter, wenn es seucht sein sollte, zu trocknen und die größeren Klumpen entweder mit den Fingern oder mit einem Nudels holze zu zerdrücken.

Damit das Salz die gewünschte Wirkung ausüben kann, ist es notwensig, daß die Butter längere Zeit, bis zu 12 Stunden, mit dem Salze in inniger Bermischung bleibt. Es kommt bei der Bestimmung der Länge des Zeitraumes auf die Beschaffenheit der Butter in erster Linie an. In der warmen Jahreszeit löst sich das Salz schneller auf, als in harter Butter, als im Winter. Deshald wird auch in Dänemark in ersterem Falle schon nach 3—4 Stunden die zweite Bearbeitung vorgenommen. Eine viel Buttermilch enthaltende Butter muß länger mit dem Salze in Berührung bleiben, als eine Butter, dei welcher das Gegenteil der Fall ist. Die Vorschläge von Hans und Harper!) in Minnesota, die Butter mit einer gesättigten Salzlösung, zu waschen, damit das in der Butter enthaltene Wasser sich mit Salz sättigen könne, haben unseres Wissens

¹⁾ Milchzeitung 1889 S. 853 u. 875.

Beachtung in Europa nicht gefunden. Erwägt man, daß, wie es auch die Versuche ber Genannten zeigen, das Salz in der Butter sich ohne Weiteres nicht verteilen kann, sich also nur dort Salz sindet, wohin dasselbe durch das Aneten gebracht, daß aber eine gleichmäßige Verteilung des Salzes in der Butter für den Geschmack und für deren Haltbarkeit vorteilhaft ist, so verdienen die erwähnten Vorschläge Beachtung.

Zum Aufbewahrungsorte der Butter während des Lagerns von der erften bis zur zweiten Knetung, sowie zum Bearbeiten mit der Sand dient der Buttertrog, Fig. 118, dessen nähere Beschreibung unnötig sein dürfte. Die Buttertröge können von den Fabriken und Handlungen milchwirtschaftlicher Geräte bezogen oder von einem damit vertrauten Böttcher hergestellt werden. Die Preise wechseln je nach der Größe zwischen 2 und 20 Mt.

Die Bearbeitung der Butter, das eigentliche Ausdrücken der Buttermilch, wird vielfach mit den Sänden vorgenommen. Damit find jedoch verschiedene Übelstände verknüpft. Einmal ist die nötige Reinlichkeit nur bei der peinlichsten Sorgfalt seitens des betreffenden Personals inne zu halten, zum andern kommt



Rig. 118. Buttertrog von G. Ablborn in Silbesbeim.

es häufig vor, daß die Sande warm und schweißig find, wobei die Appetitlich feit, bas Aroma und bie Festigkeit ber Butter leiden. Bei Bearbeituna mit ben Sanden, namentlich im Sommer, wird die Butter nicht felten zu einer schmierigen, unansehnlichen Dasse, welche weber fein noch haltbar ift. Da man bei folder Behandlung ber Butter von ber Geschicklichkeit bes Personals in hohem Maße abhängig ist und da das Bestreben darauf gerichtet sein muß, fich bavon möglichst zu befreien, so thut man besser, sich auch hierzu ber Butterfnetmaschinen zu bedienen. Die Bauart berfelben ift in ben letten Jahren mehrfach und beständig verbeffert worden. Fig. 119 G. 329 zeigt eine Knetmaschine neuerer Art, welche von Lefeldt in Schöningen gebaut ift. Die Knetmaschine besteht aus einem, aus bestem Buchenholze gefertigten, auf einem eisernen Sockel ruhenden Teller, welcher in der Mitte etwas erhaben, nach dem Umfreise zu schwach geneigt und mit einem hölzernen Rande umgeben ift. Diefer Teller wird vermittels ber unterhalb besselben und seitlich an ber Maschine angebrachten Bahnradübertragungen, welche entweder, wie in ber Abbilbung, burch Riemenscheiben bezw. Dampfmaschine ober burch eine Rurbel mit ber Sand getrieben werden, in brebende Bewegung verfett. Gin Gleiches ift ber Fall mit ber vom Rurbelrade direft getriebenen, hölzernen, mit Rillen versehenen Walze. Beim Bearbeiten bezw. Aneten ber Butter verfährt man in der Weise, daß die Butter flach auf dem Teller der Maschine ausgebreitet und dieser dann vermittels des Kurbelrades in Drehung versetzt wird, so daß die Butter sich unter die Walze schiebt. Die Butter wird dann zwischen Walze und Teller gepreßt, wobei die ausgeknetete Buttermilch in eine um den Umkreis des Tellers laufende Kinne fließt, welche mit 1 oder 2 Abzugslöchern und daran besindlichen Abzugsröhren versehen ist. Dierks und Möllmann in Osna-



Rig. 119. Butterinetmafdige von Lefelbt in Cooningen.

brud stellen einen Kneter her, welcher, ihrer Angabe nach, neben bequemer und sicherer Ölung ben Borteil besitzt, daß die Buttermilch in einer Rinne unter bem



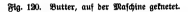




Fig. 121 u. 122. Hölzerne Spatel zum Wenben ber Butter.

Teller nahe an der Peripherie aufgefangen wird, daß die Zahnräder außerhalb bes Armes verlegt find, daß die Ausrückvorrichtung vereinfacht ist und einen Holzsgriff, der größeren Reinlichkeit wegen, besitzt.

Die Erhabenheiten bezw. Bertiefungen der Walze pressen sich in die Butter in der durch Fig. 120 wiedergegebenen Art ein. Die in diefer Weise

platigebrückte Butter wird dann je nach der Größe der Maschine in einzelne Stücke abgeteilt und mit der Hand, besser noch mittels zweier Handspatel, von der Form entweder der Fig. 121 oder der Fig. 122, in der durch die Fig. 123 und 124 dargestellten Beise aufgerollt, um von neuem, diesmal aber in einer der vorigen entgegengesetzen Richtung, Fig. 124, unter die Walze gebracht zu werden. Während die Reisen der Walze die Butter das eine Mal also que r durchpressen, geschieht dies das nächste Wal in der Längsrichtung. Wie ost die Butter in dieser Weise die Walze zu passeren hat, damit die Entsernung der Buttermilch soweit als möglich bewirkt ist, hängt von der Beschaffenheit der Butter und davon ab, ob dieselbe sosort verzehrt oder als Dauerbutter verwandt werden soll. Ze mehr Buttermilch in der frischen Butter enthalten ist, besto länger muß das Kneten ausgesührt werden und umgekehrt. Bestimmte Borschriften lassen sich in dieser Hinsicht nicht geben; es muß hier jeder, dem

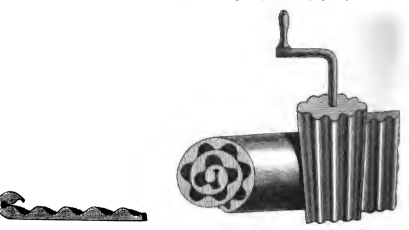


Fig. 128. Gefnetete Butter beim Aufrollen.

Fig. 124. Aufgerollte und wieber gefnetete Butter.

bie Bearbeitung der Butter obliegt, durch eigene Beobachtung den richtigen Zeitpunkt, wann mit dem Kneten inne zu halten ist, feststellen. In der Regel verleiht ein 8= bis 10 maliges Passieren der Walze der Butter die richtige Beschaffenheit und bewirkt eine genügende Entsernung der Buttermilch. Sehr zu hüten hat man sich vor einer zu lange währenden, übermäßigen Bearbeitung der Butter, da hierdurch deren Beschaffenheit vermindert, verschlechtert, eine matt und fettia schweckende Waare erzielt wird.

Der Tisch und die Walze der Maschine sind sowohl vor dem Gebrauche wie nach demselben zuvor mit heißem und dann mit kaltem Wasser gründlich abzuwaschen; ersteres, um alles etwa in dem Holze sestes Fett zu entsernen, letzteres, um die Öffnungen des Holzes zu schließen und das Eindringen von Fett zu verhüten. Es ist nachteilig, wenn Butterteile in das Holz einziehen und nicht gründlich aus demselben entsernt werden, weil dieselben sich zersetzen und badurch die Beschaffenheit der später gekneteten Butter beeinträchtigen. Bei neuen Knetmaschinen ist das Abwaschen der genannten Teile mit heißem und kaltem

Wasser nicht selten während des Knetens notwendig, welches dann unterbrochen werden muß, wenn nämlich, was bei neuen Maschinen sehr leicht geschieht, die Butter dem Holze anzuhaften beginnt. Nach dem Gebrauche ist die Knetmaschine zu trocknen und zu lüsten, jedoch darf man dieselbe im Sommer nicht unmittelbar den Sonnenstrahlen aussetzen, weil dadurch leicht ein Berwersen der den Tisch zusammensetzenden Holzstücke eintritt, was wieder Undichtigkeiten und Unebenheiten hervorruft, welche das Festsetzen von Fett befördern und die Reinigung des Tisches erschweren. Im Winter, wo es unter Umständen das Wetter nicht erlaubt, die Knetmaschine im Freien zu trocknen, hilft man sich badurch, daß man den Tisch mit einem Bleche und dieses mit glühenden Kohlen belegt. Noch einsacher und sicherer verhütet, man das Festsetzen von Fett durch Anwendung 3% er Kalilauge, welche alle 10—14 Tage einmal mittelst einer Bürste sorgsältig, auch in die Fugen des Tellers, eingetragen wird. Nach

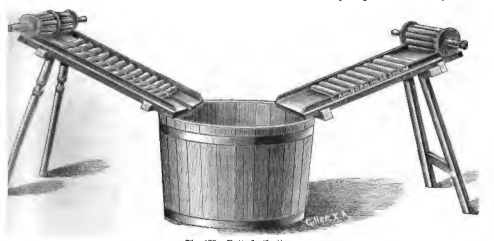


Fig. 125. Butterinetbretter.

einigen Stunden wäscht man mit lauwarmem Wasser, welchem wenig Salzsäure hinzugesetzt ist, später mit reinem Wasser ab und braucht dann an den übrigen Zagen nur mit Sodawasser zu reinigen, um den Teller stets sauber zu erhalten.

Der Preis einer Knetmaschine für Handbetrieb mit einem Tellerburchs messer von 60 cm, welche etwa 20 kg in der Stunde knetet, beläuft sich auf 75 Mk. Die größeren Sorten werden auch mit Kraftbetriebseinrichtung geliesert und besitzen 2 Knetwalzen; eine Maschine, welche 30 kg Butter auf einmal knetet, kostet 350 Mk.

Bur Bedienung ber Butterknetmaschine, sowohl ber mittels Hande, als ber mittels Dampskraft getriebenen, sind meistens 2 Personen nötig, in ersterem Falle eine solche, welche dreht, und eine andere, welche die Butter aufrollt und von neuem unter die Walze schiebt, in letzterem Falle bei 2 Walzen beide Personen zum Aufrollen der Butter 2c. Für kleine Wirtschaften spricht dieser Umsstand sowohl wie der nicht gerade niedrige Preis gegen die Einführung der

Knetmaschinen; benn bei der Bearbeitung der Butter mit der Hand ist weber eine teure Maschine, noch sind 2 Versonen notwendig.

Für solche Verhältnisse empsiehlt sich die Benutzung eines Knetbrettes. Dasselbe besteht aus einem hölzernen, hinten auf 2 Beinen, vorne auf einem beliebigen Gefäße ruhenden Tische, welcher entweder nach der Mitte zu etwas vertieft und hier mit einer Rinne versehen oder völlig glatt (Fig. 125) ist. Auf dem Tische wird eine mit querlaufenden Erhabenheiten und Vertiefungen bezw. eine mit einem der Tischrinne angepaßten Wulste versehene Walze hin= und hergessührt, welche, an den beiden seitlich angebrachten Griffen mit den Händen gefaßt, lose auf der die Griffe verdindenden Achse läuft.

Die Butter wird in berselben Weise behandelt, wie bei der Knetmaschine, b. h. nach jedesmaligem Hinz und Gergehen der Walze aufgerollt und mit einer Biertelbrehung wieder auf den Tisch gelegt. Es genügt hierzu eine Person, auch beträgt der Preis des Brettes nur 12 Mk.

Butterknetmaschine und Butterknetbrett sind ausgezeichnete Geräte, durch beren Benutzung die Forderungen der Reinlichkeit und Gleichmäßigkeit in der Bearbeitung der Butter erfüllt werden.

Busammengefaßt find die einzelnen Borgange bei ber Bearbeitung ber Butter bie folgenden: Nachdem die Butter aus dem Kaffe genommen ift, fei es burch Jusammentreiben ber kleineren Klumpchen zu großen Ballen, sei es mittels eines Siebes, muß man die in der Buttermilch in der Regel noch umberschwimmenden Klumpchen entweder mit dem Siebe herausfischen ober die Buttermild burch biefes hindurchichutten. Bu empfehlen ift es, fich in ersterem Kalle auch der Sande möglichst wenig zu bedienen, sondern dazu einen Löffel ober auch einen Butterspatel zu nehmen. Sierauf werden von der Butter, wenn biefelbe troden bearbeitet werden foll, im Buttertroge 2-3 kg fcmere Stude abgetheilt und biefe mit übereinander gelegten Sanden, welche vorher in beifem, bann in faltem Waffer abgespult find, gegen bie Wand bes Troges und nach abmärts geprekt, wodurch bie in der Butter enthaltenen Buttermilchstropfen freigelegt werden und abfließen können, oder bie Bearbeitung erfolgt auf ber Maschine. Das Butterstud wird bann aufgerollt und in ber gleichen Weise so lange (4-8 mal) bezw. mittels ber Knetmaschine behandelt, bis ber größte Teil ber Buttermild entfernt ift.

Beim Waschen ber Butter fügt man berselben unter fortwährendem Auspressen und Durcharbeiten so lange reines Wasser hinzu, bis das abfließende Wasser nicht mehr weiß gefärbt, also die Buttermilch ausgewaschen ist.

Hierauf bestimmt man das Gewicht der Butter, und berechnet darnach dort, wo die Butter überhaupt gesalzen wird, die Menge des Salzes, vermischt dieses in der Weise mit der Butter, daß letztere in Schichten ausgebreitet, diese mit Salz bestreut und übereinanderlegt, vom ganzen Hausen dann durch senkrechtes Abstechen 2—3 kg schwere Stücke abgeteilt, diese einige Wale mit den Handen plattgepreßt, ausgerollt und wiederum auseinandergebreitet werden, was man einige Wale wiederholen muß. Auch hier empsiehlt es sich, statt der Hande der Knetmaschine sich zu bedienen.

Die so behandelte Butter bleibt bann entweder im Buttertroge, wo beren

Oberfläche mit Silfe eines Löffels platt gebrückt und mit einem angefeuchteten Tuche bedect wird, oder wenn man, wie im Sommer, Die Butter einer tiefen Temperatur aussetzen will, in Form von tleinen, platten Studen in einem Rühlkaften mahrend mehrerer Stunden liegen, damit bas Salz die Butter durchziehen und die Buttermilchtröpfchen vereinigen fann. Bon Bichtigfeit für biefen Borgang fomobl wie für bie spätere Bearbeitung ift bie Temperatur ber Luft bes Raumes, in welchem die Butter fich befindet. Ift die Luft zu talt, fo bedarf bas Sals langerer Beit, um die eben aufgeführten Wirfungen auszuüben, es werden dieselben burch zu geringe Wärme völlig verhindert, es wird also bei bem fpateren Austneten bie Buttermilch nicht genügend entfernt. Ferner aber nimmt bie Butter in ber Kälte eine zu barte Beschaffenheit an, mas zur Folge hat, bak bas gewöhnliche Aneten hinterber nicht bie gemunichte Wirkung ausübt, daß die Buttermilch und Salzlafe aus der harten frumeligen Butter nicht ausgeprefit werden konnen. Will man bies bennoch baburch erzwingen, bak man bie Butter so viel öfter unter ber Knetwalze hindurchgehen lant ober bak man ben Raum amischen Tisch und Balge perengert, fo mirb bie Butter febr leicht "überarbeitet" und erhalt einen matten, talgartigen Beschmad, ohne bak es auch hierdurch möglich ift, die Buttermilch so gründlich zu entfernen, als dies münschens= wert erscheint. Man sollte beshalb entweber ben Butterbearbeitungsraum heizbar machen, um auch im Winter Die für die Aufbewahrung ber Butter zwischen bem ersten und zweiten Kneten passenbste Temperatur von 10-12° möglichst berstellen zu können, ober es muß die Butter mabrend bieser Beit in ein geheiztes Bimmer gebracht werden, wo fie jedoch ber Befahr ausgesett ift, schabliche Berüche aufzunehmen.

Ist auf der andern Seite die Wärme der Luft in diesem Raume eine zu hohe, so wird die Butter zu weich und läßt sich nicht vollkommen ausarbeiten. Da durch das Kneten die Butter an sich schon weich wird, so würde man durch ein sortgesetzes Kneten den eben erwähnten Übelstand hervorrusen oder, was ebenso nachteilig ist, durch ungenügende Bearbeitung die Buttermilch nicht geshörig entsernen. Namentlich in der warmen Jahreszeit wird man ohne Abstühlung der Butter eine entsprechende Bearbeitung derselben nicht ermöglichen können. In diesem Falle belegt man die Butter bezw. das dieselbe bedecende Tuch mit Eis oder, was noch besser, man legt die in Stücke (s. oben) geformte Butter in einen Kühlkasten. Derselbe besteht aus einem inneren Jinksasten, welcher außen mit Holz bekleidet ist; in die auf der Oberseite im Jinksanzgebrachte, von Holz bekleidet ist; in die auf der Oberseite im Jinksanzgebrachte, von Holz bekeckte Bertiesung wird Sis gegeben, während die Butterstücke auf einem hölzernen Lattenroste auf dem Boden des Kastens lagern. Nach Angade des Molkerei-Instruktors Otto') genügt ein Kasten von 12/3 m Länge, 45 cm Breite und eben solcher Holder Hohe (Maske im Lichten) für 50 kg Butter.

Nachdem dann die Butter, je nach der Temperatur, 4, 6-10 Stunden, mit dem Salze vermischt gelegen hat, wird die zweite Bearbeitung vorgenommen, welche stets mit der Knetmaschine ober dem Knetbrette, niemals aber mit der Hand ausgeführt werden sollte. Diese zweite Knetung, die hauptsächlichste und

¹⁾ Molf. Beit. 1889 Nr. 13; ferner baf. Nr. 23.

wirksamste, geschieht in der früher bei Besprechung der betreffenden Geräte, S. 329 u. ff., beschriebenen Weise. Dieselbe dient dazu, um diejenigen Buttermilchteile, welche überhaupt ausgepreßt werden können, zu entsernen, so daß man daher die Anetung so lange fortsehen muß, dis diese Forderung erfüllt ist. Man hüte sich aber, die Butter mehr zu bearbeiten, als dies unumgänglich nötig ist, weil, wie schon mehrsach betont, eine "überarbeitete" Butter an Feinbeit des Geschmackes, an Aroma und an äußerer Beschaffenheit bedeutend einzebüßt hat. Der Fehler der Überarbeitung wird häusig gerade dort begangen, wo man sich mit der Bearbeitung rechte Mühe giebt, wo man es "recht gut" machen will und glaubt, durch ein möglichst lange währendes und möglichst oft wiederholtes Kneten dies erreichen zu können.

Ein weiteres, als das oben angegebene Bearbeiten der Butter ist, wenn dieses in richtiger Weise vorgenommen wurde, nicht notwendig, unter Umständen sogar schädlich. Man kann unmittelbar darnach die Butter in die Formen oder, wenn dieselbe in größeren Mengen versandt wird, in die Gebinde und Füssericklagen.

Die Anwendung der Schleuberkraft zum Zwecke der Entfernung der Buttermilch hat sich nicht bewährt. Die mit der Baquetschen Butterzentrisuge von Fleischmann ausgeführten Versuche¹) ergaben, daß der Gehalt der in der Schleuber "bearbeiteten" Butter an Eiweißstoffen größer war, als in der in gewöhnlicher Art ausgekneteten Butter und daß die Beschaffenheit der ersteren durch das Einfüllen der Butter in einen leinenen Sack, in welchem die letztere in die Schleuder gebracht wird, dei nicht sorgfältiger Reinigung des Sackes beeinträchtigt werden kann.

Über die Erfolge eines in den Vereinigten Staaten üblichen Verfahrens der Bearbeitung, 2) welches darin besteht, daß die Butter nach Entsernung der Buttermilch im Butterfasse verbleibt und hier der Sinwirkung einer konzentrierten Salzlösung ausgesetzt wird, sowie darüber, ob diese Urt der Salzung dem bisherigen Versahren vorzuziehen ist, liegen noch keine genauen Beobachtungen vor.

Der Gewichtsverlust, welchen die Butter durch die Bearbeitung erfährt, beläuft sich im Mittel auf 20 %. Während die rohe, dem Buttersasse entnommene Butter etwa auß 70 % Fett und 30 % Wasser besteht, wird durch eine richtige Bearbeitung dies Verhältnis in der Weise geändert, daß die Butter etwa auf 4—5 Teile Fett noch 1 Teil Buttermilch, also etwa 80—85 % Fett und 15—20 % Buttermilch bezw. Salz enthält.

Durch das Salzen der Butter nach erfolgter erster Bearbeitung findet allerdings zunächst eine Zunahme, später jedoch, bei der zweiten Bearbeitung, infolge des Ausknetens von Salz und Buttermilch, eine Abnahme des Gewichtes der Butter statt, wobei sich Zu- und Abnahme etwa das Gleichgewicht halten.

Boy3) in Katte (Bestpreußen) fand, daß Butter, welche nach dem Heraus-

¹⁾ Ber. Raben 1885 S. 28.

²⁾ Milch=Zeitung 1887 S. 742.

³⁾ Milch=Zeitung 1872 S. 238.

nehmen aus dem Fasse vorschriftsmäßig ausgeknetet und mit 4,5% Salz versetzt war, nach einem abermaligen, 24 Stunden später erfolgenden Kneten 9%, nach weiteren 24, also nach 48 Stunden, etwas mehr als 3%, und nach 72 Stunden noch fast 1%, also im ganzen etwa 13% und, wenn man den Salzzusat abzieht, 8,5% verloren hatte, wobei jedes Wal nach Verlauf von 24 Stunden eine Knetung vorgenommen wurde.

Die Butterwasch= und Misch=Maschinen, mit beren Silfe verschiesbene Sorten von Butter gemischt und ranzige Butter durch Waschen für kurze Zeit ihres ranzigen Geschmackes entkleidet werden kann, haben für die meisten und für die gut geleiteten Molkereien keine Bedeutung. Ein derartiges, auch für das Auspressen von Früchten geeignetes Gerät, Bohlkens Maschine, baut die Aktien=Gesellschaft für Maschinenbau und Sisenindustrie in Varel zum Preise von 48 bezw. 51 Mk.

In ben füblichen und westlichen Ländern Europas sowie in Suddeutschland, Ofterreich, ber Schweig, Frankreich, mo man bie Butter nicht falgt, Diefelbe beshalb nur für furze Beit haltbar ift, verfährt man vielfach in ber Beife, bag bie Butter in "Schmalz" umgewandelt wird. Diefes Berfahren hat ben 3med, bas Baffer, ben Rafeftoff, ben Mildzuder, überhaupt alle "Richtfett"= Bestandteile der Butter ju entfernen und reines Butterfett ju gewinnen, welches fich in diefem Buftande fehr lange unzerfett erhalt. Man gewinnt bas Schmalz am beften in ber Weise, bag man ein Gefag von Binn, Beigblech, Porzellan ober Steingut mit ber betreffenden Butter nicht völlig anfüllt, dieses bann in ein anderes, mit Baffer von etwa 40° gefülltes Befäß einftellt und zwar fo tief, daß die Oberfläche bes Baffers diejenige ber Butter um etwas überragt. Bei bem bann erfolgenden Schmelgen ber Butter feten fich die vorhin genannten Stoffe, Rafeftoff u. f. m., ju Boben, mahrend ber auf ber Oberflache ber Butter fich bilbende Schaum behutsam abgefüllt werden muß. Nach Berlauf von etwa 6 Stunden hat fich die Butter in eine goldgelbe, flare Maffe verwandelt, welche, wenn dieselbe soweit erkaltet ift, daß das Rett zu erstarren beginnt, vorsichtig von bem Bobenfate ab und am besten durch ein Leintuch in ein Gefäß aus Solz oder Steinaut eingegoffen wird. Die fo gereinigte Butter erftarrt bann zu einer etwas buntler als vorher gefärbten Maffe, welche man Schmalz, Butterfcmalz, Rindsichmalz, gefchmolzene Butter, ge= fottene Butter, Flößbutter, ben Borgang felbst aber bas Auslaffen ber Butter nennt.

Bei sorgfältigem Verfahren beträgt ber Gewichtsverlust 17—20 % ber ursprünglichen Butter, also ebensowiel ober etwas mehr als der Menge des Nichtsfetttes entspricht. In kleineren Wirtschaften dagegen und bei minder vorsichtigem Arbeiten steigt der Verlust bis auf 25 %. Das so gewonnene Schmalz, welches 98—99,5 % reines Fett enthält, ist sehr lange haltbar, bis zu einem Jahre, wenn bei der Bereitung vorsichtig versahren wurde, wenn namentlich kein Versbrennen des Fettes, wie solches beim Einschmelzen der Butter auf offenem Feuer leicht geschieht, stattgefunden hatte. Salzzusat erhöht noch die Haltbarkeit der Schmelzbutter.

Um eine möglichst vollkommene Rlärung des Fettes zu bewirken und um

bas beim Schmelzen leicht verloren gehende Aroma der Butter möglichst zu ershalten, empfiehlt Eugling'), der bei etwa 45° zu schmelzenden Butter eine wässerige Lösung von 2—4 g schweselsaurer Thonerde hinzuzusepen und das nach 24—36 stündiger Erwärmung erhaltene Fett mit 50 % heißer Milch zusammen zu arbeiten.

VIII. Die Ansbente an Butter und die Busammensehnug der Butter.

Die Wenge von Butter, welche man aus der Milch gewinnt, ist von 4 Umständen beim Rahmbuttern, von 3 Umständen beim Wilchbuttern (Punkt 2 fällt hierbei fort) abhängig, und zwar

- 1. vom Fettgehalte ber Bollmilch,
- 2. von ber in ben Rahm gelangten Fettmenge,
- 3. von ber in die Butter gelangten Fettmenge,
- 4. vom Fettgehalte ber Butter.

Inbetreff ber unter 1 und 2 aufgeführten Punkte ist auf die im vierten Abschnitte (Aufrahmung) gemachten Erörterungen zu verweisen. Je höher der Fettgehalt der Bollmilch und je mehr von dem Fette derselben in den Rahm geslangt, um so höher ist, unter sonst gleichen Umständen, die Butterausbeute und umgekehrt.

Bezüglich bes Bunktes 3, ber in Form von Butter gewonnenen Rettmenge, ber aus bem Rahme ober (beim Milchbuttern) aus ber Milch in bie Butter gelangten Kettmenge ("Ausbutterungsgrad") gilt bas gleiche, wie bei Der Aufrahmung für bie Bezeichnung "Ausrahmungsgrad". Bei gleichem prozentischen Fettgehalte des Rahmes giebt der Ausbutterungsgrad b. b. ber prozentische Anteil ber im Rahme ober in ber Milch enthaltenen Fettmenge, welcher in die Butter gelangt ist, einen richtigen Makstab für den Erfolg bes Butterungsvorganges. Unter ber Annahme, daß 100 kg Bollmilch 3,4 kg Fett (bie Milch 3.4% Kett), daß die daraus erhaltene Magermilch 0.30% Kett (bei 16% Rahm entsprechend einem Ausrahmungsgrade von 92,6 %, S. 234) enthält, find in ben Rahm 3,148 kg Fett gelangt (ber Rahm enthält 19,67 % Fett). Beläuft fich ber Kettgehalt ber Buttermilch auf 0,97 %, und erhält man aus bem Rahme 3 kg Butter und 13 kg Buttermilch, fo find in letterer enthalten 0.126 kg Kett, entsprechend einem Ausbutterungsgrade von rund 96 %; 3.148 kg Wett im Rahme: 3.022 kg Wett in der Butter (3.148 weniger 0.126 kg = 3.022 kg) wie 100 : x : x = 96.

Nun ist aber ber prozentische Fettgehalt bes Rahmes ein wechselnder, namentlich je nach der Menge, welche man von der Milch gewinnt, und dieser prozentische Fettgehalt übt einen Einfluß auf die Wenge von Fett aus, welche in Form von Butter aus dem Rahme gewonnen wird. Aus den Beobachtungen Sebeliens?) und Schmoeles?) geht hervor, daß im allgemeinen ein sett-

¹⁾ Jahresber. ber Bersuchsstation Tifis 1872 S. 17.

²⁾ Landw. Berf. Stat., Bd. 35 Heft 5 u. 6.

³⁾ Beiträge zur wiffensch. Begründung des Butterungsvorganges. In. Diffsalle 1889.

reicher Rahm mehr Fett, eine höhere Butterausbeute giebt, als der gleiche Rahm, nachbem derselbe mit settarmer Magermilch verdünnt, also settarm gemacht war, auch wenn der prozentische Fettgehalt der kleineren Buttermilchmenge vom settreichen Rahme größer war, als der prozentische Fettgehalt der größeren Buttermilchmenge vom settärmeren Rahme. Schmoele führte seine Versuche in der Weise aus, daß er sowohl im Victoria= als im holsteinschen Buttersasse gleiche Mengen von Sahne verbutterte, und zwar einmal unverdünnte Schlagsahne, also mit hohem Fettgehalte, daß andere mal die Sahne mit geringeren, daß dritte mal mit größeren Wengen settarmer Wagermilch verdünnt. Einer der Versuche (Victoria= Buttersas mit angesäuerter Sahne) ergab folgendes:

Rahmmenge kg	% Fett im R	kg Fett ahme.	% Fett in der Br	kg Fett 1ttermil c h. i	kg Fett n der Butter.	Ausbuttes rungsgrab.
1. 13,93	8,747	1,118	0,29	0,036	1,082	96,8
2. 15,00	24,180	3,627	0,52	0,049	3,578	· 98,6
3. 15,00	35,981	5,397	2,58	0,173	5,224	96,8

Je fettreicher der Rahm, um so höher ist der prozentische Gehalt der Buttermilch an Fett, um so mehr bleibt von der gesamten Fettmenge des Rahmes in der Buttermilch zurück, aber um so größer ist, abgesehen vom Bersuche 3 (s. unten), die in Form von Butter ausgeschiedene Fettmenge im Bershältnisse zur Fettmenge des Rahmes (98,6 gegen 96,8 Ausbutterungsgrad).

Würde die Fettmenge der Buttermilch mit der Fettmenge des Rahmes in gleichem Verhältnisse steigen, so würden sich folgende Werte, denen die wirk- lich erhaltenen hinzugefügt sind, ergeben: 1)

% Fett	kg Fett	Berechnete .	Wirkliche	Unterschieb.
im Rahme.	im Rahme.	Fettmengen in be	r Buttermilch.	unterfajteo.
1. 8,747	1,118	0,036	0,036	
2. 24,180	3,627	0,117	0,049	- 0,068
3. 35,981	5,397	0,174	0,173	- 0,001

Der größte Unterschied zwischen der berechneten und der wirklichen Menge des in der Buttermilch verbliebenen Fettes findet sich beim zweiten Versuche, d. h. bei diesem ist die Butterausbeute mit Rücksicht auf die Fettmenge des Rahmes die größte, ein Ergebnis, welches genau ebenso durch die in der vorhergehenden Tabelle angeführten Werte für den Ausbutterungsgrad ausgedrückt wird. Die Thatsache, daß der sehr settreiche Rahm (mit 36 % Fett) sich weniger vollkommen ausbutterte, als der Rahm mit mittlerem Fettgehalte, deutet darauf hin, und eine Reihe von Schmoele gemachter Beodachtungen bestätigt solches, daß Rahm mit einem Fettgehalte von 20—30 % am besten ausgeduttert wird, daß daher bei der Entrahmung der Milch darauf Bedacht zu nehmen ist, Rahm dieser Beschaffensheit zu gewinnen. Der Grund, aus welchem die Butterausbeute aus sehr setzeicher Sahne weniger hoch ist, liegt zweiselsohne in der sehr kurzen Butterungs

¹⁾ Der prozentische Fettgehalt ber Buttermilch ift nicht in Rechnung gezogen, weil die Wenge der Buttermilch in den 3 Versuchen eine verschiedene war.

zeit solcher Sahne (im vorliegenden Versuche 15 Minuten), wobei bie Ausbeute in der Regel eine weniger pollkommene ist.

Der Kettgehalt ber Butter (Bunkt 4) in einmal begrbeitetem Zustande ist zu 83 % im Mittel anzunehmen.

Das Weitere barüber veral. unter Zusammensekung ber Butter (S. 341).

Kolaendes Beisviel zeigt die Art, in welcher die Butterausbeute beim Rahmbuttern zu berechnen ist. Unter ber Annahme, daß die Milch 3.4% Fett enthält, daß von berfelben 16% Rahm und 84% Magermild, lettere mit 0.30% Fett (= 92.6% Ausrahmungsgrad) erhalten werden, daß ber Ausbutterungsgrad 96%, daß der Fettgehalt der 13 kg Buttermild 0.97% und der Fettgehalt der Butter 83% beträgt, ergiebt fich aus 100 kg Milch eine prozentische Butterausbeute von

3,022 kg Fett entsprechen (bei 83 % Fett in ber Butter) 3,641 kg Butter. Bur Herstellung von 1 kg Butter sind gebraucht 27,64 kg Milch.

Undern sich die Verhältnisse, so können die abweichenden Werte leicht an bie Stelle ber in ber Rechnung angenommenen Zahlen eingesetzt werben. Beläuft sich ber Fettgehalt ber Milch auf 4%, so ist die Butterausbeute, wenn die übrigen Verhältnisse die gleichen bleiben, d. h. in der Magermilch 0,252 kg Fett enthalten find und ber Ausbutterungsgrad 96% beträgt, 4,335 kg ober es find zu 1 kg Butter gebraucht 23,07 kg Milch.

Die prozentige Butterausbeute aus der Milch läft fich auch nach folgender Formel berechnen:

$$\frac{(\mathbf{F} - \mathbf{f}, \mathbf{M}) \cdot \mathbf{A}}{\mathbf{B}} = \mathbf{x},$$

worin F die in 100 kg Milch enthaltene Fettmenge (= Prozent Fett mit kg bezeichnet), M die Menge der Magermilch, geteilt durch 100, f deren prozentischen Fettgehalt, A ben Ausbutterungsgrad und B den prozentischen Fettgehalt ber Butter, x ben Butterertrag aus 100 kg Milch bedeutet. Unter Anwendung bes icon berechneten Beispieles ergiebt fich folgende Gleichung:

$$\frac{(3.4-0.84\times0.3)\ 96}{83}=\text{x, berechnet}$$

$$\frac{(3.4-0.252)\ 96}{83}=\frac{3.148\cdot96}{83}=3.641\ \text{kg Butter aus 100 kg Milch.}$$

Folgende Tabelle giebt die prozentische Butterausbeute für Milch mit dem Fettgehalte von 2,5 bis 5%, sowie für einen Fettgehalt der Magermilch von 0,20, 0,30, 0,40 und 0,50% unter ber bisherigen Annahme, 16 % Rahm und 83 % Kett in der Butter, an.

Fettgehalt der Bollmilch	Fettgel	halt ber Mage	rmilch in Pro	zenten:
%	0,20	0.30	0,40	0,50
2,5	2,697	2,600	2,503	2,406
2,6	2,812	2,716	2,618	2,522
2,7	2,928	2,832	2,734	2,638
2,8	3,044	2,948	2,850	2,754
2,9	3,160	3,063	2,966	2,869
3,0	3,276	3,178	3,081	2,984
3,1	3,392	3,293	3,297	3,100
3,2	3,508	3,409	3,313	3,216
3,3	3,624	3,525	3,429	3,332
3,4	3,739	3,641	3,544	3,447
3,5	3,854	3,757	3,659	3,562
3,6	3,969	3,873	3,774	3,677
3,7	4,084	3,989	3,890	3,793
3,8	4,200	4,105	4,006	3,909
3,9	4,316	4,220	4,122	4,025
4,0	4,432	4,335	4,238	4,141
4,1	4,547	4,450	4,352	4,257
4,2	4,663	4,565	4,468	4,373
4,3	4,779	4,681	4,584	4,489
4,4	4,895	4,797	4,700	4,604
4,5	5,011	4,913	4,816	4,719
4,6	5,127	5,028	4,932	4,834
4,7	5,243	5,144	5,048	4,949
4,8	5,359	5,260	5,164	5,065
4,9	5,474	5, 376	5,280	5,181
5,0	5,589	5,492	5,395	5,297

Für jedes Zehntel Prozent Fett, welches die Bollmilch mehr oder weniger enthält, gewinnt man, unter den gemachten Annahmen, namentlich rücksichtlich einer in der Magermilch stets gleichen Fettmenge, 0,115 bis 0,116% Butter mehr oder weniger. Zedem Zehntel Prozent Fett, welches in der Magermilch mehr oder weniger verbleibt, entspricht eine um 0,96 bis 0,099%, rund 0,1% geringere oder größere Butterausbeute. Rennt man den Fettgehalt der Bollmilch, so können die Zahlen der Tabelle benutzt werden, um das Maß der Entrahmung und der Ausbutterung zu überwachen.

Die Zahl ber Sewichtsteile Milch, welche zur Herstellung von 1 Gewichts= teil Butter verbraucht find, ist aus der prozentischen Butterausbeute leicht zu berechnen. Es entspricht die prozentische Butterausbeute einem Verbrauche von Gewichtsteilen Milch zu 1 Gewichtsteile Butter:

%	Butt	er.		Ge	wicht	steile :	Milch.	%	Buti	ter.		Gen	oicht	steile !	Mil h .
	2,4				=	41,67			3,8				=	26,32	•
	2,5				=	40,00			3,9				=	25,64	
	2,6				=	38,46			4,0				=	25,00)
	2,7				=	37,04			4,1				=	24,39)
	2,8				=	35,71			4,2				=	23,81	
	2,9				=	34,48			4,3				=	23,26	
	3,0				=	33,33			4,4				=	22,73	
	3,1				=	32,26			4,5		•		=	22,22	}
	3,2				=	31,25			4,6				=	21,74	
	3,3				=	30,30			4,7				=	21,28	,
	3,4				=	29,41			4,8				=	20,83	;
	3,5				=	28,57			4,9				=	20,41	
	3,6				=	27,78			5,0				=	20,00)
	3,7				=	27,03			5,5				=	18,18	}

Bei der Berechnung der Butterausbeute aus ganzer Milch fällt die Feststellung der in der Magermilch zurückbleibenden Fettmenge fort; dagegen ist der Ausbutterungsgrad geringer und beträgt nur 85—90%. Folgende Formel ermöglicht die Feststellung der prozentischen Butterausbeute:

$$\frac{\mathbf{F} \cdot \mathbf{A}^{1}}{\mathbf{B}} = \mathbf{x}; \frac{3.4 \times 85}{83} = 3.482 \text{ kg Butter aus } 100 \text{ kg Milch.}$$

F = Fett in 100 kg Milch (f. S. 338),

A = Ausbutterungsgrab,

B = Fettgehalt ber Butter.

Je höher der Fettgehalt der Butter, sowohl beim Rahm= als beim Milch= buttern, um so kleiner ist die Ausbeute an Butter und umgekehrt, aber um so feiner und haltbarer ist in der Reael die Butter.

Die Bufammenfetzung und der Fettgehalt der Butter ift abhängig:

- 1. Bon der Art des Butterungsmateriales, insofern als Milchbutter in der Regel reicher ist an Wasser, Käsestoff u. s. w. und ärmer an Fett, als Rahmbutter, insofern als die Butter um so mehr Käsestoff enthält, in je stärker gefäuertem Zustande der Rahm verbuttert wurde.
- 2. Von dem Verlaufe des Butterungsvorganges, namentlich von der Temperatur beim Buttern; je höher letztere, um so weicher und um so reicher an Buttermilchsbestandteilen erweist sich die Butter und umgekehrt.

$$\frac{\mathbf{F} - \mathbf{f} \cdot \mathbf{Bm},}{\mathbf{R}}$$

worin f ber prozentische Fettgehalt und Bm die Wenge der Buttermilch geteilt durch 100; $\frac{3.4 - 0.55 \times 0.93}{83} = 3.48 \text{ kg Butter}.$

¹⁾ Ob der Ausbutterungsgrad beim Milchbuttern, bei wechselndem Fettgehalte der Bollmilch, der gleiche ift oder ob, unabhängig von letzterem, die Wenge der in der Buttermilch zurückbleibenden Fettmenge die gleiche ift, darüber liegen Beobachtungen nicht vor. Wenn letzteres zutreffen sollte, würde die Formel lauten:

- 3. Namentlich von bem Make ber Bearbeitung und ber Sohe bes Salzzufanes. Menia gefnetete und ungefalzene Butter bat einen höberen Behalt an Baffer und ift fettärmer, als mehrfach bearbeitete und gefalzene Rutter
- 4. Bon bem Alter ber Butter; je langer die Butter ber Berbunftung ausgesett, um fo armer wird diefelbe an Baffer, um fo mehr nimmt bie relative Menge aller festen Stoffe, also auch bes Fettes, qu.

Als Beispiele für die Bufammensehung ber Butter mogen folgende Ang-Insenergebniffe bienen. Die von Schrodt bei feinen oben beschriebenen Berfuchen (S. 311) über Milch- und Rahmbuttern gewonnenen 3 Buttersorten enthielten im einmal bearbeiteten, ungefalzenen Buftande in Brogenten:

•	9	Rilchbutter	3	Rahmbutter
	Mittel.	Grenzen.	Mittel.	Grengen.
Wasser	16,44	15,33—17,97	14,08	13,78—14,65
Fett	80,00	76,95—81,88	83,63	82,76—84,32
Protein)				
Milchzucker	3,37	2,64—4,78	2,17	1,74-2,51
Milchfäure 2c.				
Asche	0,19	0,110,31	0,12	0,080,14

Emmerlina 1) untersuchte 9 Sorten holsteinscher, gesalzener Dauerbutter (I). Rleischmann2) 16 Sorten prafervierter, b. b. in Blechbuchfen luftbicht verpactter und für Die Ausfuhr bestimmter Butter (II). Es enthielten in Brozenten:

		I		II
	Mittel.	Grenzen.	Mittel.	Grenzen.
Wasser	11,81	10,09—14,42	10,78	8,34-13,71
Fett	85,35	82,91—86,96	85,20	82,91—87,11
Protein	0,37	0,19-0,58	0,61	0,440,79
Milchzucker) Milchfäure 2c.	0,81	0,59—1,07	0,61	0,36-1,08
Afche und Salz	1,72	0,93-2,24	2,80	0,87-6,13

198 Butterproben bes Londoner Marktes, welche Bieth3) analpfierte, zeigten folgende burchschnittliche Zusammensetzung:

	Schleswig: Holfteinnische.	Dä= nische.	Schwe: dische.		Ungefalzene zöfische.	Englische.
Zahl der Probe	n 28	12	25	5	78	5 0
Wasser	. 11,99	13,35	13,75	12,05	13,73	11,64
Fett	. 85,47	83,40	82,89	84,34	84,82	86,93
Protein	1			•		·
Milchzucker .	1,19	1,39	1,33	1,60	1,36	0,60
Milchfäure 2c.		-	•		•	•
Salz	. 1,35	1,86	2,03	2,01	0,09	0,83

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Solftein 1872 S. 499.

²⁾ Milchzeitung 1883, S. 226.

³⁾ Milchzeitung 1890 S. 381.

%	Butte	er.		(Se	wichtsteile Mil	ф. %	Butt	er.	(Gen	oicht	teile	Mil h .
	2,4				=41,67		3,8				=	26,32	?
	2,5				= 40,00		3,9				=	25,64	Ł
	2,6				= 38,46		4,0				=	25,00)
	2,7				= 37,04		4,1				=	24,39	•
	2,8				= 35,71		4,2				=	23,81	l
	2,9				= 34,48		4,3				=	23,26	}
	3,0				= 33,33		4,4				=	22,73	3
	3,1				= 32,26		4,5		•		=	22,22	2
	3,2				= 31,25		4,6				=	21,74	ŀ
	3,3				= 30,30		4,7				=	21,28	}
	3,4				= 29,41		4,8				=	20,83	š
	3,5				= 28,57		4,9				=	20,41	l
	3,6				= 27,78		5,0				=	20,00)
	3,7				= 27,03		5,5				=	18,18	3

Bei der Berechnung der Butterausbeute aus ganzer Milch fällt die Feststellung der in der Magermilch zurückbleibenden Fettmenge fort; dagegen ist der Ausbutterungsgrad geringer und beträgt nur 85—90%. Folgende Formel ermöglicht die Feststellung der prozentischen Butterausbeute:

$$\frac{\mathbf{F} \cdot \mathbf{A}^{1}}{\mathbf{B}} = \mathbf{x}; \quad \frac{3.4 \times 85}{83} = 3.482 \text{ kg Butter auß } 100 \text{ kg Milch.}$$

F = Fett in 100 kg Milch (s. S. 338),

A = Ausbutterungsgrad,

B = Kettaehalt ber Butter.

Je höher der Fettgehalt der Butter, sowohl beim Rahm- als beim Milchbuttern, um so kleiner ist die Ausbeute an Butter und umgekehrt, aber um so feiner und haltbarer ist in der Regel die Butter.

Die Busammensetzung und der Fettgehalt der Butter ift abs hängig:

- 1. Bon der Art des Butterungsmateriales, insofern als Milchbutter in der Regel reicher ist an Wasser, Käsestoff u. s. w. und ärmer an Fett, als Rahmbutter, insofern als die Butter um so mehr Käsestoff enthält, in je stärker gefäuertem Zustande der Rahm verbuttert wurde.
- 2. Bon bem Berlaufe bes Butterungsvorganges, namentlich von der Temperatur beim Buttern; je höher lettere, um so weicher und um so reicher an Buttermilchsbestandteilen erweist sich die Butter und umgekehrt.

$$\frac{\mathbf{F} - \mathbf{f} \cdot \mathbf{Bm}}{\mathbf{B}},$$

worin f ber prozentische Fettgehalt und Bm die Menge der Buttermilch geteilt durch 100; $\frac{3.4-0.55\times0.93}{63}=3.48~{\rm kg}~{\rm Butter}.$

¹⁾ Ob der Ausbutterungsgrad beim Milchbuttern, bei wechselndem Fettgehalte der Bollmilch, der gleiche ist oder ob, unabhängig von letzterem, die Wenge der in der Buttermilch zurückbleibenden Fettmenge die gleiche ist, darüber liegen Beobachtungen nicht vor. Wenn letzteres zutreffen sollte, würde die Formel lauten:

- 3. Namentlich von dem Maße der Bearbeitung und der Söhe des Salzzusatzes. Wenig geknetete und ungesalzene Butter hat einen höheren Gehalt an Wasser und ist fettärmer, als mehrsach bearbeitete und gesalzene Butter.
- 4. Bon bem Alter ber Butter; je länger die Butter ber Berbunftung ausgesetzt, um so ärmer wird dieselbe an Wasser, um so mehr nimmt die relative Menge aller festen Stoffe, also auch des Kettes, zu.

Als Beispiele für die Zusammensetzung der Butter mögen folgende Ana-Insenergebnisse dienen. Die von Schrodt bei seinen oben beschriebenen Bersuchen (S. 311) über Milch= und Rahmbuttern gewonnenen 3 Buttersorten ent= hielten im einmal bearbeiteten, ungesalzenen Zustande in Prozenten:

•	9	Rilchbutter	9	Rahmbutter				
	Mittel.	Grenzen.	Mittel.	Grenzen.				
Wasser	16,44	15,33—17,97	14,08	13,78—14,65				
Fett	80,00	76,95—81,88	83,63	82,76—84,32				
Protein Milchzucker Milchfäure 2c.	3,37	2,64—4,78	2,17	1,74-2,51				
Asche	0,19	0,11-0,31	0,12	0,08-0,14				

Emmerling 1) untersuchte 9 Sorten holsteinscher, gesalzener Dauerbutter (I), Fleischmann2) 16 Sorten präservierter, b. h. in Blechbüchsen luftdicht verpackter und für die Aussuhr bestimmter Butter (II). Es enthielten in Prozenten:

		I	II		
	Mittel.	Grenzen.	Mittel.	Grenzen.	
Wasser	11,81	10,09—14,42	10,78	8,34-13,71	
Fett	85,35	82,91—86,96	85,20	82,91-87,11	
Protein	0,37	0,190,58	0,61	0,440,79	
Milchzucker) Milchfäure 2c.	0,81	0,59—1,07	0,61	0,36-1,08	
Afche und Salz	1,72	0,93-2,24	2,80	0,87-6,13	

198 Butterproben bes Londoner Marktes, welche Vieth3) analysierte, zeigten folgende burchschnittliche Zusammensetzung:

ę	Schleswig- olfteinnische.	Dä= nische.	Schwe: dische.		Ungesalzene zösische.	Englische.
Zahl der Proben	28	12	25	5	78	5 0
Wasser	11,99	13,35	13,75	12,05	13,73	11,64
Fett	85,47	83,40	82,89	84,34	84,82	86,93
Protein						
Mildzucker .	1,19	1,39	1,33	1,60	1,36	0,60
Milchfäure 2c. Salz	1,35	1,86	2,03	2,01	0,09	0,83

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Holftein 1872 S. 499.

²⁾ Milchzeitung 1883, S. 226.

³⁾ Milchzeitung 1890 S. 381.

Schleswig: Da: Schwe: Gefalzene Ungefalzene Holfteinische. nische. bifche. Französische.

Berhältnis bes Wassers zu Protein, Milchzucker

u. f. w. = 100:10 10 10 13 10 5

Bieth verlangt von einer gut ausgearbeiteten Handelsbutter, daß sie mindestens 80 % Fett, nicht mehr als 15 % Wasser und nicht mehr als 2 % Brotein. Milchaucker 2c. enthalte.

Das Verhältnis der Wassermenge zu der Menge der als "Nichtfett" zu bezeichnenden, salzfreien Bestandteile ist insofern für die Beurteilung der Butter von Wert, als aus diesem Verhältnisse auf die Art der Bereitung und Bearbeitung der Butter geschlossen werden kann. Im Rahme und in der Milch beläuft sich dies Verhältnis auf etwa 100:10. Ist das Verhältnis ein engeres, so kann man auf Verbutterung stark gesäuerten Rahmes schließen, dei welchem viel Käsesstoff in die Butter gelangt ist; im andern Falle hat wahrscheinlich ein Wasser der Butter stattgefunden, der Gehalt an Käsestoff 2c. ist vermindert, an Wasser erhöht.

Schrodt 1) fand bei 85 Proben ben Wassergehalt schwanken zwischen 7,91 und 18,85 %; burchschnittlich belief sich berselbe auf 13,32 %. In Prozenten fämtlicher Proben ergab sich ein Wassergehalt von

Während die von Vieth untersuchten Proben, namentlich schleswigsholssteinschen, dänischen und schwedischen Ursprunges, zweifellos nicht völlig frisch waren, also Wasser aus demselben verdunstet, bessen Menge geringer geworden war, beziehen sich die von Schrodt ausgeführten Untersuchungen auf frische, eben bereitete Butter.

Die burchschnittliche Busammensetzung forgsam bearbeiteter frischer Butter nach bem letten Kneten ist im allgemeinen bie folgenbe:

									Gefalzene.	Ungefalzene.
Waffer									12,50	14,00
Fett .									84,50	83,50
Protein									0,50	0,80
Mildzude	r	2C.							0,60	1,50
Asche.									0,10	0,20
Rochfalz									1,80	_
									100.00	100.00

Der Fettgehalt der Butter soll nicht weniger als 80 % betragen; über 90 % geht derselbe in sehr seltenen Fällen, nur bei sehr alter Butter, hinaus. Der Wassergehalt beläuft sich im Mittel auf 10—15 %; weniger als 8 %

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schleswig-Bolftein 1890 S. 42.

finden sich sehr selten, während man bei mehr als 15 % nicht mehr von sorgsam bearbeiteter Butter sprechen kann. Die Menge des Milchsettes, des Proteins, Milchzuckers, der Milchsäure, Usche 2c., bewegt sich dei normaler Butter zwischen 0,3 und 2,2 %; durchschnittlich ist dieselbe 1,4 %. Die Menge des Salzes in gesalzener Butter kann man zu 1—3 % annehmen; bei geringerem Salzgehalte ist es wahrscheinlich, daß die Butter nicht eigentlich gesalzen, sondern nur mit Salzwasser geknetet ist. Steigt der Gehalt der Butter an Asche über 0,2 %, so ist ein Salzzusaß anzunehmen. Die Molkenbutter unterscheidet sich in ihrer Jusammenssehung nicht von derzenigen der Milchz und Rahmbutter, wie solgende Unterzsuchungen von Lindt (I) und von Schulze? (II) zeigen:

			I	П
Wasser .			19,96 %	10,09 %
Fett			78,54 ,,	85,34 ,,
Räsestoff,	Albumin,	Milchzucker 2c	1,25 ,,	4 57
				4,57 ,,

Nr. I ist eine mangelhaft ausgearbeitete Butter. Nr. II scheint gefalzen zu sein.

Ein Teil der ursprünglich im Butterungsmateriale enthaltenen oder daraus entstandenen Stoffe geht beim Buttern in die Butter über. So entshält Butter aus gefäuertem Rahme neben Milchzucker auch mehr oder weniger Milchfäure, häusig Buttersäure u. s. w., während sich in Süßrahmbutter diese Körper nicht sinden.

Der Sehalt bes Butterungsmateriales an Fett übt einen Einfluß auf ben Sehalt ber Butter an Fett ober Buttermilch nicht aus; ein fettreicher Rahm erzeugt nicht an sich eine fettreiche Butter und umgekehrt, wie dies Versuche von Al. Müllers) zur Senüge dargethan haben. Es war sogar die aus einem 20 % Fett enthaltendem Rahme gewonnene Butter etwas reicher an Fett, als die aus einem 40 % Fett besitzenden Rahme, obgleich beide Sorten Rahm nach derselben Methode gewonnen waren und sich nur durch die Verdünnung von einander unterschieden.

Die Güte und der Geschmack der Butter werden durch den Fettgehalt uur bis zu einem gewissen Grade beeinflußt, insosern bei einem sehr niedrigen Gehalte an Fett und einem hohen Gehalte an Käsestoff die Butter von mangelhaftem Geschmacke und geringer Halbarkeit ist. Geringe Unterschiede sind dagegen mit der Junge nicht sestzustellen: hier ist die Feinheit nur durch die Beschaffensheit des Fettes und der übrigen Bestandteile bedingt. Die Halbarkeit ist allerdings wieder, außer von dem letzteren Punkte, von dem Fettgehalte abhängig, da die erstere um so größer, je mehr Fett die Butter besitzt. Der Gebrauchswert der Butter für die Küche und das Backen steht dagegen in unsmittelbarem Verhältnisse zum Fettgehalte: je weniger Richtsett, desto wertvoller ist die Butter in dieser Hinsicht.

¹⁾ Alpw. Mon.=Bl. 1868 S. 80.

²⁾ Daf. 1873 Mr. 12.

³⁾ Landw. Berf.: Stat. Bb. 6 S. 4.

Das spezifische Gewicht ber Butter ist in erster Linie abhängig vom Sehalte berselben an Fett bezw. Nichtfett und Wasser; je mehr vom ersteren in ber Butter enthalten, um so mehr nähert sich bas spezifische Gewicht bemsienigen bes Milchfettes, 0.93, und umgekehrt.

Bei 15° ift basfelbe für

gesalzene Butter . . . 0,9515 1) ungesalzene Butter . . . 0,9437.

Das spezifische Gewicht bes Butterfettes bei 100° und 760 mm Orud bewegt sich zwischen 0,8650 und 0,8685.

Der Schmelz= und Erstarrungspunkt ist fast der gleiche wie ber bes reinen Butterfettes und damit von den S. 10 und im folgenden Kapitel näher erläuterten Umftänden abhängig.

IX. Die verschiedenen Buttersorten, Beschaffenheit und Sehler der Butter.

Die in den vorhergehenden Kapiteln über Behandlung der Milch, Aufrahmung, Butterung u. s. w. größtenteils bereits besprochenen Ursachen der Verschiedenheit der Butter sind folgende:

- 1. die Beschaffenheit der Milch, aus welcher die Butter gewonnen ift, also soweit Fütterung, Laktationsperiode u. s. w. die erstere beeinflussen,
- 2. die Art und Behandlung des Materiales, welches verbuttert wird, ob ganze Milch, saurer, süßer Rahm 2c. zur Verbutterung gelangt,
- 3. das Berfahren bei ber Bearbeitung ber Butter und
- 4. die Art und Weise ber Aufbewahrung bezw. Berpackung.

Bu 1. Daß die Fütterung einen Sinfluß auf die Beschaffenheit der Milch ausübt, welcher sich zuweilen schon deutlich in dem Geschmacke der letzteren, ganz besonders scharf aber im Geschmacke, in der Festigkeit und in der Farbe der Butter zu erkennen giebt, darf als bekannt vorausgesetzt werden. In welcher Weise aber die einzelnen Futtermittel in dieser Hinsicht wirken, ist noch für keins derfelben sicher sestgestellt; die Ansichten über den Sinfluß derselben beruhen mehr auf Meinungen, als auf sicheren Beobachtungen. Wenn hier versucht wird, die Wirkung, welche die verschiedenen Futtermittel auf die Beschaffenheit der Butter ausüben, anzusühren, so ist auf die Mangelhaftigkeit der Grundlagen für die betreffenden Angaben besonders aufmerksam zu machen.

Am sichersten ist man unterrichtet von dem Einstusse, welchen die Besichaffenheit des Futters an sich, abgesehen von der Art desselben, auf den Bohlgeschmack der Butter ausübt, insofern als verdorbenes, verschimmeltes, stark beregnetes Futter sehr nachteilig für die Beschaffenheit der Butter, als dagegen, je besser dasselbe geerntet, je reiner und unverdorbener dessen Bestandteile sich erhalten haben, um so günstiger dies auf den Geschmack zu. der Butter einwirkt. So sind z. B. gefrorene Haker, Rüben, Kartosseln, in denen dadurch eine Zersehung des Gewebes, der Bestandteile vor sich gegangen, als schäblich für die Beschaffensheit der Butter bekannt und sollte man dieselben in diesem Falle nur nach vorher

¹⁾ Fleischmann, Milchw. Tafchenb. für 1891 S. 82.

erfolater Einfäuerung verfuttern. Das Bleiche gilt auch von anderen Kuttermitteln, welche burch fonftige Urfachen fich peranbert haben, wie z. B. Getreibeund Sulfenfruchtschrot. Ginen Beleg bafür konnen wir aus eigner Erfahrung beibrinaen. Im Serbste des Jahres 1877 erhielten die 10, auf der Bersuchs station in Riel gehaltenen Rühe neben 5 kg Seu, 3 kg Stroh, 5 kg Rüben und 2 kg Kleie auch 0.25 kg Bohnenschrot, welches auf bem Boben bes Stallgebäudes in ziemlich hoher Schicht aufgeschüttet mar. Rach einiger Zeit begann die Butter einen scharfen, bitteren Gelchmack ju zeigen, welcher von Tage ju Tage in einer folden Beife an Starke junghm, bag bie Butter balb barauf völlig ungenießbar murbe. Nachbem ichon gleich nach bem Gintreten ber Geschmackeverschlechterung die größte Sorgfalt auf die Bearbeitung der Milch verwandt war, weil man glaubte, die Ursache lage hierin, untersuchte man endlich auch bas Bohnenfchrot und fand, bag basselbe im Innern bes Saufens marm geworden mar und einen dumpfigen, gegorenen Geruch angenommen hatte, höchst mahrscheinlich, weil es in feuchtem Zustande vermahlen und nachher hoch aufgeschüttet war. Nach Entziehung bes Bohnenschrotes und Erhöhung ber verabreichten Kleienmenge mar nach Berlauf einiger Tage die Butter von fehr guter Beschaffenheit, ber bittere Beschmad völlig verschwunden. Die Beigabe von nur 0.25 kg verdorbenen Bohnenschrotes hatte bemnach bie fast völlige Ungeniekbarkeit ber Butter zur Folge gehabt.

Bielfach ichreibt man auch einem naffen Sommer einen nachteiligen Ginfluk auf die Qualität der Butter sowohl für die mabrend bes Sommers als auch für die im folgenden Winter hergestellte Ware zu. Erfteres beshalb, weil einmal große Raffe ben Rüben an fich nicht zuträglich ift, und zweitens, weil das Futter mafferreicher und von geringerer Güte ift, mas wieder der Feinheit ber Butter schadet; bas lettere aber, ber Ginfluß fur ben Winter, aus bem Brunde, weil das Futter nicht gut geborgen werden kann und dann die gleiche schäbliche Wirkung auf die Butter hervorbringt.

Sinfictlich ber einzelnen Kutterstoffe ist in betreff ihres Ginflusses auf Die Beschaffenheit ber Butter folgendes anzuführen:

Gras und Beu. Feines Alpengras und Beu ermöglichen die Gewinnung einer Butter von vorzüglichem Aroma; Klee-, Luzerne-, Esparsetteheu wirken ebenfalls gunftig auf die Beschaffenheit ber Butter. Alle mit Lauchgewächsen ober sonstigen, atherische Dle enthaltenben Bflangen untermischten Grafer erteilen ber Butter ben Geschmack bes betreffenben Dles.

Stroh. Die reichliche Fütterung von Stroh erzeugt eine feste, weiße Butter; ein besonderer Ginfluß gemiffer Strobarten, 3. B. bes Saferstrohes, auf ben Geschmack ber Butter, ist, wenn bas Strob nur an sich aute Beschaffenheit besitt, nicht nachgewiesen.

Rubenblätter mirten nicht schadlich, wenn biefelben in nicht zu großen Mengen, 30-50 kg auf 1000 kg und ben Tag, und bei genügendem Bei-, namentlich Rauhfutter verabreicht werden. Bei Verfütterung von Köpfen und Blättern ber Buderrübe hat man mehrfach beobachtet, bag bie nach folcher Fütterung erzielte Butter sehr frümlig war und einen talgigen Geschmack besaß. Die Berabreichung von 1 kg Reismehl pro Kopf und Tag beseitigte die nachteiligen Folgen ber Rübenfütterung und ließ eine Butter von befriedigender Beschaffenheit gewinnen.

Bei Fütterung von eingefäuertem Materiale, Mais, Rübenblättern, hat man mit Vorsicht zu versahren, da je nach der Beschaffenheit des Sauerstutters, nach dem sonstigen Futter u. s. w., dessen Einfluß ein sehr verschiedener ist. So zeigte sich bei einem i. T. 1884 von uns in Halle ausgeführten Verssuche, daß 20 kg gut eingefäuerten Maises neben 5 kg Luzerneheu, 4 kg Gerstensstroh, 1,5 kg Baumwollensamenmehl und 0,5 kg Weizenkleie als Futter pro Kuh, eine Butter von sehr mangelhaftem Geschmacke und großer Weichheit hers vordrachten, während vorher bei 20 kg Runkelrüben und sonst gleichem Futter die Butter keinerlei auffällige Eigenschaften auswies. Bei früheren Fütterungen der doppelten Menge von Sauermais konnte ein solcher Einsluß nicht beobachtet merden.

Sinsichtlich ber Wurzelgewächse kommen namentlich Runkelrüben, Beta, Kohl= (Steck=) Rüben, Brassica, Mohrrüben und Kartoffeln in Betracht. Sämtliche Futterstoffe wirken günstig auf die Milchausscheidung ein. Um besten für den Geschmack der Butter sind die Mohrrüben, dann folgen die Runkelrüben, während die Kohlrüben sowohl der Milch als besonders der Butter einen scharsen, unangenehmen Geschmack erteilen. Um letzteres zu verhüten, sind und werden verschiedene Mittel vorgeschlagen, von denen sich jedoch nur eins bewährt hat, das 12 stündige Auslaugen der zerkleinerten Kohlrüben mit Wasser, wobei allerdings ein recht erheblicher Berlust an Rährstoffen in den Kauf genommen werden muß. Es soll dieser Geschmack endlich auch nur beim Rahm-, nicht aber beim Milch-Buttern auftreten. Inwieweit eine in Dänemark gemachte Beodachtung 1), daß einzelne Spielarten der Kohlrüben den genannten nachteiligen Einsluß nicht bestigen, richtig ist, läßt sich nicht beurteilen.

Bon den Kartoffeln in ungedämpftem Zustande wird behauptet, daß sie die Butter sest und krümlich machen, wenn nicht eine Bermischung der ersteren mit Hädfel stattgefunden habe. Seiden konnte dagegen einen Unterschied in der Qualität der Butter nach Fütterung gedämpfter und ungedämpfter Kartosseln nicht beobachten.

Rübenpreßlinge, Schnigel, Diffusionsrückftanbe verhalten sich ähnlich wie die Rüben felbst, sind aber jedenfalls in getrocknetem Zustande weniger nachteilig als frisch; eine hochseine aromatische Butter kann man bei Kütterung großer Mengen von Schnigeln nicht sicher herstellen.

Schrot ber Leguminosen und Getreibearten. Bon ben ersteren hält man das Bohnenschrot als für die Beschaffenheit der Butter am wenigsten nachteilig, mehr dagegen das Erbsen-, und am meisten das Wickenschrot, desse ungünstiger Einsluß auf die Milchsekretion bekannt ist und welches namentlich die Butter hart und bitter machen soll. Bestätigt wird diese Annahme durch eine bei dem oben erwähnten Fütterungsversuche in Kiel gemachte Beobachtung, wo die Beigabe von 10 kg Mengfutter, welches zum großen Teile aus Wicken bestand, während des Fruchtansatzes gemäht war und später in ge-

¹) Molf.:3tg. 1890 €. 223.

trocknetem Zustande verabreicht wurde, eine sehr feste Butter erzeugte (bas Nähere wurde S. 345 mitgeteilt).

Lupinen in unentbittertem Justande beeinflussen nicht nur die Qualität der Butter nachteilig, sondern vermögen auch das Aufblähen der Kühe hervorzurusen, während diese Körner im entbitterten Justande ohne Nachteil gereicht werden können und z. B. von J. Kühn¹) in Halle an Kühe des dortigen Haustiergartens dis zu 5 kg (nach dem Kellnerschen Versahren entbittert) auf 1000 kg Lebendgewicht gefuttert wurden, ohne daß die Beschaffenheit der Milch und der Butter irgendwie dadurch gelitten hätte.

Bon den Getreideschrotarten bezw. einer besonderen Wirkung derselben auf Geschmack und Festigkeit der Butter ist kaum etwas besonderes zu bemerken, mit Ausnahme vielleicht des Hafers, dessen günstige Wirkung auf Milchsekretion und Geschmack der Butter bekannt ist. Auch die Kleie von Weizen und Roggen sind ohne spezisische Wirkung, wie z. B die erstere dei Versuchen in Kiel dis zu 2,5 kg pro Tag und Stück gereicht wurde, ohne daß die Butter eine besondere Beschaffenheit zeigte.

Eine sehr wichtige Rolle bei ber Fütterung des Milchviehes spielen die Ölkuchen. Für diese, und ganz besonders für die neuerlich in den Sandel tommenden Arten aus fremdländischen Samen, für die Erdnuß und Baum wollensamenkuchen bezw. Mehl, gilt das oben üben den unzersetzten Zustand der Futtermittel im allgemeinen Gesagte. Sierauf ist vor allem zu sehen, und da die letztgenannten Kuchen zuweilen in schimmeligem, verdorbenem Zustande in den Handel kommen, so erklären sich daraus die verschiedenen Ersahrungen und Ansichten über den Einsluß dieser Futtermittel auf die Qualität der Butter. Wo frische, unzersetzte Kuchen oder solches Mehl versuttert werden, hat man Nachsteile von den Erdnuß oder Baumwollensamenkuchen noch nicht verspürt. Nach den Ersahrungen, welche mit Baumwollensamenkuchen im landwirtschaftlichen Institute der Universität Halle gemacht sind, ninmt die Konsistenz der Butter schon bei Fütterung von 1 kg neben gesäuertem Mais bedeutend zu (S. 11). Vielleicht würden sich deshalb die Baumwollensamenkuchen, wenn man eine etwas härtere Butter erzielen will, als Beigabe sehr gut eignen.

Die Leinkuchen geben eine wohlschmeckenbe, aber etwas harte, die Rapskuchen eine weiche Butter. Letztere müssen jedoch stets trocken gereicht werden, weil sich bei Anseuchtung derselben Senföl entwickelt, dieses aber in die Butter übergeht und derselben einen scharfen Geschmack verleiht, Palmkuchen und Palmkuchen mehl erzeugen eine seste, an sich aber wohlschmeckende Butter. Ohne Nachteil können Malzkeime und Bierträber verabreicht werden; letztere wurden in getrocknetem Justande von Weitmann in Halle (Ber. des landw. Institutes das.) die zu 6 kg an die Kuh gegeben, ohne daß die Milch dadurch eine abweichende Beschaffenheit erhielt.

Die Verabreichung großer Mengen von Schlempe, 40-50 l pro Tag und 500 kg, beeinträchtigt die Beschaffenheit der Butter und kann derselben einen bittern Geschmack verleihen. Schlempe, welche in den trocknen Justand

^{1) 3}medmäßigste Ernährung bes Rindviehes 10. Auflage, 1891, S. 298.

übergeführt ift, hat bagegen bie ber mafferhaltigen Schlempe eigentumlichen schädlichen Folgen nicht; ein gleiches gilt für die getrockneten Diffusionsruchtande.

Die Rückftanbe ber Starkefabrikation barf man als zwedmäßiges Futter zur Serstellung einer Butter befter Beschaffenheit nicht ansehen.

Das Kleifchmehl fteht in bem Rufe, bak es bie Kabrikation einer por züglichen Butter unmöglich macht. Das ift aber nicht ohne weiteres ber Kall. Denn sowohl bei Schrobts 1) Bersuchen, bei benen die Rühe pro Tag und Stud 1 kg Rleischmehl erhielten, mar keine schäbliche Nebenwirkung auf ben Geschmad ber Butter zu beobachten, als auch auf einer im Sahre 1878 zu Plon in Solftein abgehaltenen Butterausstellung eine Butter mit dem ersten Breise belohnt murbe, welche nach Angabe des Broduzenten bei Fleischmehlfütterung bergeftellt Es läkt sich überhaupt von den verschiedenen, eben furz besprochenen Kuttermitteln ein bestimmtes Marimum, welches ohne Schädigung ber Butterqualität gereicht werben burfe, nicht angeben. Es kommt babei vor allem auf bie Beschaffenheit und die Menge bes nebenbei verzehrten Sutters an. Wo die Rühe eine große Menge vorzüglichen Seues (5-10 kg) erhalten, da wird man ein sonst hinsichtlich ber Reinheit ber Butter gefährliches Kuttermittel, Fleischmehl, Rapstuchen u. f. m., in größeren Mengen reichen burfen. als bort. wo nur wenig und mangelhaftes Seu zur Berfügung fteht, wo die Rube ihren Bedarf an Rauhfutter allein burch Stroh zu beden gezwungen find. Gin Ruttermittel bemnach, welches in ber einen Wirtschaft fich als schäblich und nachteilia (immer nur mit Ruckficht auf die Beschaffenheit ber Butter) erweist, kann je nach ben Umständen in einer anderen Wirtschaft durchaus ohne Nachteil verfüttert werden.

Bu berücksichtigen ist babei ber Umstand, daß die Anforderungen, welche man an die Beschaffenheit der Butter stellt, nicht überall die gleichen sind. Diese Anforderungen sind bei der für den Export bestimmten Butter andere, höhere, als bei Butter, welche gleich oder bald nach ihrer Helfellung verzehrt wird. Mährend bei der letzteren kleine Fehler kaum in betracht kommen und nicht zu kommen brauchen, wird bei der ersteren jede kleinste Abweichung von der vorgeschriedenen Beschaffenheit vermerkt und darnach der Preis bestimmt, wie z. B. die Butterhändler, namentlich solche, welche für die Aussuhr arbeiten, eine so große Zahl von Bezeichnungen für die Buttersehler haben, wie solche bei frisch verzehrter Butter nicht vorhanden sind.

Es kommt hinzu, daß die einer Butter anhaftenden Fehler sich während bes Lagerns verstärken und daß ein Fehler, welcher in frischem Justande nur in geringem Maße oder gar nicht vorhanden war, mit der Zeit immer stärker sich entwickelt oder auch erst entsteht. Es kann demnach dort, wo die Butter frisch verzehrt wird, ein für die Beschaffenheit der Butter als ungünstig bekanntes Futtermittel in viel größeren Gaben gereicht werden, ohne dem Preise der Butter zu schaden, als dort, wo man Butter für die Ausfuhr herstellt, wo man mit einer derartigen Kütterung sehr vorsichtig verfahren muß.

Die Laktationsperiode ift, allem Anscheine nach, ebenfalls nicht ohne

¹⁾ Landm. Wochenbl. f. Schlesm. Holft. 1880, S. 447.

Einfluß auf die Beschaffenheit der Milch, auf den Geschmack der Butter. Wenn es schon bekannt ist, daß altmilchende Kühe nicht selten bittere Milch liesern, welche natürlich dittere Butter erzeugt, daß sich überhaupt die Milch und der Rahm, welcher von solchen Kühen gewonnen wird, schwer verbuttern lassen, so hat auch an den großen Handelsplägen die sogenannte Altmilchsbutter stets einen niedrigeren Preis als die Frischmilchsbutter, da erstere einen matteren, ichwereren Geschmack besitzt, als letztere. Worin dieser Unterschied begründet ist, ob das Milchsett der altmilchenden Kühe von anderer Jusammensetzung ist, eine andere Beschaffenheit besitzt als das Fett der neumilchenden Kühe, darüber ist nichts bekannt, um so mehr, als auch die Unterschiede in dem Geschmacke zweier Buttersorten sich häusig gar nicht durch die jetzigen Untersuchungsarten nachweisen lassen.

Bu 2. Sinsichtlich bes Materiales, aus welchem die Butter gewonnen wird, ift zunächst das Aufrahmversahren von Sinsluß. In je frischerem und süßerem, also unzersetzerem Instande der Rahm gewonnen wird, um so weniger machen die durch das Futter hervorgerusenen Fehler im Geschmacke der Butter sich geltend, um so länger wird die Butter sich frisch erhalten und umgekehrt. So liesern das Zentrifugals und das Swartsche Versahren durchweg eine längerhaltdare Butter als das holsteinsche oder überhaupt ein Versahren, bei welchem eine Säuerung der Milch während der Aufrahmung nicht ausgeschlossen ist. Ferner ist der Unterschied zwischen der Süßsahnes und der aus gefäuertem Rahme hergestellten Butter ins Auge zu sassen, Wenn so häusig gefragt wird: Welche Butter ist seiner, die aus süßer oder die aus gesäuerter Sahne gewonnene? so läßt sich darauf nur erwiedern: das hängt lediglich vom Geschmacke der Käuser ab. Der eine liebt mehr den milden Geschmack der ersteren Sorte, der andere das kräftige Aroma der zweiten Art.

Die wohlhabende Klasse der Bevölkerung wendet sich mehr und mehr der Süßdutter zu, zweiselsohne besonders deshald, weil diese die Gewähr für Bersbutterung frischen, also süßen Rahmes und für gleichartige Beschaffenheit desletzeren, wenigstens mit Mücksicht auf den für die Butter so wichtigen Zustand der Säuerung bezw. des Käsestosses bietet. Während man in manchen Ländern, so in Frankreich, die Süßsahnebutter schon seit seher vorgezogen hat, macht sich die gleiche Geschmacksrichtung jest auch in manchen größeren Städten Deutschlands geltend; es ist anzunehmen, daß sich diese Richtung immer mehr ausbreitet, der Süßbutter daher auch in Deutschland eine weitere Zukunft bevorsteht.

Die Haltbarkeit der beiden Buttersorten, Süß= und Sauer-Butter, ist an sich, unter der Boraussetzung, daß bei der Bereitung der Sauerbutter die gleiche Sorgfalt obgewaltet hat, wie bei der Süßbutter, daß namentlich auf völlige Süßerhaltung der Milch während der Aufrahmung, auf nur ganz schwache Säuerung des Rahmes die nötige Aufmerksamkeit verwandt wurde, die gleiche. Daß die Butter aus gesäuertem Rahme nicht schneller der Zersetzung anheimfällt, als solche aus süßer Sahne, deweisen die Beobachtungen Fleischmanns, der Rahmproben gleichen Ursprunges und gleicher Gewin-

¹⁾ Molfereimefen S. 625.

nungsart, die eine in schwach gefäuertem, die andere in völlig süßem Zustande, durch Schütteln in Flaschen ausbutterte und die Butter mit Wasser schwach knetete. Die unter gleichen Verhältnissen ausbewahrten Buttersorten zeigten hinsichtlich der Zeit, binnen welcher der Geschmack sich veränderte, keinen grundelegenden Unterschied.

Daß sich Butter aus gefäuertem Rahme, wenn die Herstellung eine tadellose war, ebenso gut zum Bersenden in die Aropen eignet, als Süßsahnebutter, ist durch folgenden Bersuch des gleichen Autors bewiesen. In der Molkerei des dem Grafen von Schlieffen gehörenden Gutes Raden in Mecklendurg wurden im Oktober des Jahres 1876 unter Fleischmanns Leitung 8 Blechbüchsen a 3,5 kg Inhalt mit Butter aus schwachgesäuertem Rahme, welcher nach dem Swartsschen Bersahren gewonnen war, gefüllt. Die Butter war etwas stärker gesalzen und geknetet, als die sonst nach Hand Hamburg zum Export gesandte Ware. Der Inhalt von 4 der Büchsen wurde mit geschwolzenem Rierenfette übergossen und je 2 Stück settsfreie und mit Fett übergossene Büchsen im Oktober auf einem englischen Dampfer nach der Kapstadt geschickt, von wo dieselben, nachdem sie dort am 2. Januar 1877 mit dem Visum des deutschen Konsuls versehen waren, wieder nach Hamdurg zurückkamen. Zwei dieser Büchsen erhielten auf der zu Ende Februar 1877 in Hamdurg stattgehabten internationalen Molkereiz Ausstellung den er sten Preis für präservierte Butter.

Rach Schmögers Untersuchungen ist der Käsestoffgehalt der Sauerbutter höher, als derjenige der Sükhutter.

Wenn auch im allgemeinen die aus gefäuerter Bollmich mit der nötigen Sorgfalt bereitete Butter von der gleichen Beschaffenheit ist, wie die durch Berbuttern von Rahm erhaltene Ware, so wird auf dem Hamdurger Markte die letztere der ersteren vorgezogen, weil man die Milchbutter für nicht so haltbar betrachtet.

Von Bebeutung für die Beschaffenheit der Butter ist das Alter des Rahmes bezw. der Milch, von welcher derselbe entnommen ist. Je jünger die Milch bezw. der Rahm sind, je kürzere Zeit zwischen Gewinnung der Milch und der Berarbeitung des Rahmes verstossen ist, um so seiner wird die Butter. Deshalb liesern auch alle Aufrahmversahren mit kurzer Aufrahmungszeit, z. B. die Zentrisuge, die seinste Butter. (Ueber die Petersburger oder Pariser Butter s. S. 321).

Bu 3. Der Einfluß, welchen die Art und Weise der Bearbeitung auf die Beschaffenheit und Haltbarkeit der Butter ausübt, ist bereits im Kapitel VII dieses Abschnittes eingehend besprochen.

Bu 4. Auch die Art der Verpackung, der Beförderung und der Aufbewahrung beeinflußt die Beschaffenheit der Butter, ist namentlich die Ursache mancher Fehler derselben. Die letzteren treten allerdings besonders und teils weise nur bei der Dauerbutter auf, sind jedoch teilweise auch bereits in frischer Butter vorhanden.

An fich fällt das Butterfett, also jede Butter, im Laufe der Zeit der Zersetzung anheim, die Butter wird, wie man es schlechtweg nennt, rangig.

ein Borgang, welcher auf einer Berfetung bes Fettes, auf bem Freiwerben von Rettfäuren, namentlich ber Butterfäure, beruht.

Se nach ben Umftanden, unter benen bas Butterfett gewonnen murbe. tritt biefe Berfetung früher ober fpater ein, ergreift biefelbe bas Butterfett in einer für ben Beschmad verschiebenen Beise, infolge beffen auch ber Bezeichnungen für die infolge der Aufbewahrung "fehlerhafte" Butter mehrere sind.

Un Wehlern ber Butter unterscheibet man namentlich folgende:

- a) Futtergeschmad. Soweit ber Ginflug bes Kutters auf die Beicaffenheit ber Butter bekannt ift, murben S. 345 u. ff., Die entsprechenben Erläuterungen gegeben.
- b) Stallaefchmack ober. wie ber Ausbruck in ber Pragis lautet: "Beichmad nach bem Rubichwanze", wird bervorgerufen burch nicht genügende Reinlichfeit bei ber Behandlung ber Milch im Stalle, namentlich burch mangelhafte Reinigung bes Euters vor bem Melken, ungenügendes Durchseihen ber Milch u. f. w. Die in die Milch übergegangenen Auswurfsstoffe der Rühe, sowie die Stallluft felbst erteilen ber Milch bezw. Butter den betreffenden unverfennbaren Geschmad.
- c) Rauchige, bumpfige Butter hat ihre Urfache in Aufbewahrung ber Milch ober bes Rahmes in unreiner Luft, wie folche namentlich in kleineren Birtichaften nicht felten in ben betreffenden Raumen zu finden ift. Aber auch Butter in größeren Birtichaften zeigt, besonders im Binter, zuweilen einen dumpfigen Beigeschmack, welcher bavon herrührt, daß ber Rahm zum 3wecke ber Sauerung in die Bohngimmer bes Molkereipersonals gebracht murbe. Es wird hier an bas erinnert, mas über die Art und Beife ber zwedmäßiasten Rahmfäuerung S. 317 2c. gesagt ift. Wo die Milch- und Rahmräume freilich in ber Nähe von Aborten. Ställen und bergl, belegen find, ba wird fich ber muffige Geschmack ber Butter hauptsächlich im Sommer einstellen, ba bie genannten Orte bann am meisten Miasmen erzeugen.
- d) Dlige, fauerlich-ölige Butter. Diefer Fehler icheint nach ben bisherigen Erfahrungen und Beobachtungen seine Urfache lediglich in einer verfehrten Behandlung bes Rahmes beim Säuern zu haben. Derfelbe macht fich namentlich bemerklich in Wirtschaften, in benen bie Sauerung bes Rahmes burch Busat alten Rahmes ober saurer Buttermilch bewirft wird. Es geht babei bie Berfetung bes Mildzuders in Mildfaure in einer abnormen Beife vor fich, 10 daß die sich unter normalen Berhältnissen in ganz geringen Mengen bilbende Butterfaure in größeren Mengen entsteht und infolge ihres scharfen Geruches und Geschmades ber Butter, welche aus bem betreffenben Rahme hergestellt ift, ben genannten Fehler erteilt. In verschiedenen Wirtschaften, in benen man ftanbig und gang besonders im Winter ber Rahmanfäuerung wegen mit öliger Butter Bu kämpfen hatte, verschwand ber Fehler sofort, nachdem die Säuerung des Rahmes burch Jusat frischer, gefäuerter Bollmilch bewirkt wurde (S. 318).
- e) Talgig, fpedig fann bie Butter entweber in frifdem Buftanbe fein ober biefer Fehler, welcher burch seinen Namen genügend gekennzeichnet ift. bilbet fich erst nach längerem Lagern aus. Im ersteren Falle ift bas Auftreten bes Fehlers auf die Kütterung, wie Rübenköpfe (S. 345), reichliche Palmkuchengabe. im letteren Kalle auf die nicht entsprechende Behandlung bes Rahmes, auf eine

burch besondere Bakterienarten hervorgerusene Zersetzung des Buttersettes zurüdzusühren. Bei dem mährend der Ausbewahrung der Butter erfolgenden Austreten des Fehlers ändert sich die Farbe der Butter in der Weise, daß, besonders von den Wandungen des Gebindes an nach dem Innern zu vorschreitend, dieselbe weiß und talgartig wird, wie man das an Butter, welche einige Zeit der Sonne ausgesetzt war, ebenfalls beodachten kann. Die weiße Farbe ist vielleicht eine Folge der durch die vorgeschrittene Zersetzung entstandenen freien Fettsäuren, welche ihrerseitst wieder eine Umwandlung des Buttersettes hervordringen. Sorgsfältige Überwachung des Säuerungsvorganges, peinlichste Reinlichseit in allen Geräten sind Mittel, welche die wirksamsten Wassen gegen diesen Fehler in die Sand geben.

- f) Fischiger, thraniger Geschmack tritt namentlich an älterer Butter auf. Wenn auch das Futter bei der Erzeugung dieses Fehlers seinen Anteil haben mag, indem z. B. starke Ölkuchenfütterung den feinen Fettgeschmack der Butter in einen thranigen umwandeln kann, so liegt doch ohne Zweifel die hauptsächlichste Ursache in abnormen Umsehungen des Buttersettes, welche durch Bakterien bezw. durch mangelhafte Behandlung des Rahmes bewirkt sind.
- g) Bittere Butter hat ihre Ursache zum Teil in einem bitteren Geschmacke ber Milch, welcher namentlich bei altmilchenden Kühen, dann bei Euterentzündung leicht auftritt, zum Teil in dem Übergange gewisser Stoffe des Futters in die Milch, wie dies bei unentbitterten Lupinen der Fall ist oder auch bei einem Wechsel der Fütterung bezw. der Verabreichung verdorbener Futtermittel, also beim Übergange der Wilch, wie Krüger gefunden hat (S. 60), auch die Folge der Hätigkeit einer zu den Fäulnisdakterien gehörigen Proteus-Artsein kann, welche Buttersäure bildet und die Sweißkörper zersetzt, so ist anzunehmen, daß diese Bakterie, welche vielleicht, wie andere Proteus-Arten, zugleich aus dem Eiweiße giftige Stoffe zu erzeugen vermag, auch in die Butter gelangt und in dieser den Fehler des "Bitterseins" ebenfalls hervorruft.
- h) Über käsige Butter hat Krüger') Beobachtungen angestellt, welche zunächst ergaben, daß die betr. Butter einen sehr niedrigen Fetts und einen hohen Siweißs und Milchzuckergehalt neben Geruch nach saulendem Harne besaß. Während die Außenseite der Butter eine tiefgelbe Farbe besaß, war der Kern weiß, nahm aber, der Luft außgesetzt, ebenfalls die gelbe Farbe an. Der Genannte vermochte auß solcher Butter eine Reihe von Batterien in Reinkultur zu züchten, welche teilweise Siweißkörper umzusetzen im stande waren, während die gelbe Farbe von einer Hesenart herrührte. Auf reinem Buttersette gingen die Bakterien der ersteren Art zu Grunde, ein Beweis dasür, daß die mangelshafte Außarbeitung und Entsernung der Eiweißkörper auß der vorliegenden Butter als die mittelbare Ursache des benannten Buttersehlers anzusehen ist.
- i) Fleckig, streifig, flammig nennt man die Butter bann, wenn die Farbe berselben eine nicht völlig gleichmäßige ist, wenn hellere Teile mit dunkleren abwechseln. Die Ursache biefer Erscheinung liegt entweder in einer mangel-

¹⁾ Central-Blatt f. Bakteriol. und Parasiten-Runde 1890 Bb. VII S. 14-16.

haften Färbung, namentlich Berwendung fester Farbe ober in nachläffiger Salzung bezw. Begrbeitung. Wenn bas Sala nicht gleichmäßig in ber Butter perteilt ist, wenn man keine innige Bermischung bestelben mit ber Butter burch die Bearbeitung bewirkt hat, so ift auch ber Wassergehalt ber einzelnen Butterteile ein verschiedener, weil das Salz die Reuchtigkeit aus seiner Umgebung angieht, um fich barin aufzulösen. Die mafferreicheren Stellen in ber Butter befigen eine bunklere Karbung als die masserarmeren, so daß dadurch das vorhin genannte Aussehen bervorgerufen wirb. Möglichst innige Bermischung bes Salzes mit ber Butter und genügende Begrbeitung verhüten ben Fehler am besten.

- k) Schimmelige Butter bebectt fich balb nach bem Ginfüllen in Die Bebinde mit einer Bilgvegetation, welche allerbings leicht entfernt werben fann. welche aber ber übrigen Butter einen widerlichen Geschmack erteilt. Die Lebensthätigfeit ber Bilge wird eine Bersetung ber Butter hervorgerufen. welche sich auch auf ben Inhalt bes Gebindes in fürzerer ober längerer Zeit fortpflangt. Feuchter Aufenthalt ber Bebinde por bem Ginfüllen ber Rutter und mahrend ber Aufbewahrung ift die Urfache bes genannten Rehlers.
- 1) Der Staff, einer ber verbreitetsten und bekanntesten der an Dauerbutter auftretenden Sehler, macht fich burch einen unangenehmen, rangig füßlichen Geschmad bemerklich, welchen querft die unmittelbar mit bem Solze bes Gebinbes in Berührung befindliche Butter zeigt, von wo aus ber Fehler fich nach ber Mitte zu ausbreitet, um schlieflich ben Inhalt bes ganzen Gebindes in ber beschriebenen Beife zu ergreifen. Die Bezeichnung biefes Rehlers beutet auf bie Umftande bin, welchen man bas Auftreten bestelben zur Laft leate. "Staff" bedeutet "Stab", womit die Stabe gemeint find, aus welchen bas Gebinde bergeftellt ift. Man glaubte nämlich, daß burch die Butter aus dem Holze ein Stoff ausgelaugt wurde, welche ber ersteren ben ftaffigen Beschmad mitteile. und daß deshalb eine fehlerhafte Behandlung ber Gebinde vor bem Ginschlagen ber Butter die Urfache bes Fehlers fei. Wenn auch nicht vorschriftsmäßig vor= bereitetes Solg bas Staffigmerben ber Butter zu beschleunigen im ftande ift, fo liegt boch hierin nicht allein ber Grund, sondern mehr noch in der Beschaffenheit der Butter an fich. Sorgfältig bereitete Ware verfällt bem Staffe entweber gar nicht ober jedenfalls viel schwerer, als ein mangelhaftes Erzeugnis; Sorgfalt bei ber Herstellung schützt auch hier am besten por bem Auftreten bes porliegenden Fehlers. Daß bas Staffigwerben von ben Wänden her nach bem Innern zu fortschreitet, ift auf die Ginwirtung ber Luft gurudguführen, welche zuerst auf die unmittelbar mit dem Holze in Berührung befindlichen Teile ber Butter einwirft und so eine Zersetzung berfelben, Entstehung freier Fett= fauren, zweifelsohne mit Silfe besonderer Batterien, hervorruft. Durch forgfältiges Auslaugen ber Fäffer vor bem Gebrauche, tuchtiges Bestreuen ber Wände mit Salz por bem Ginschlagen ber Butter und durch Aufbewahrung ber Butter an trodnen, fühlen Orten tritt man beshalb bem Staffigwerben der Butter ebenfalls entgegen. Borgefchlagen und versucht ift bie Anwendung von Vergamentpapier in ber Weise, baf bie Bebinde innen mit einer Schicht besselben bekleibet werben. bie Butter gleichsam in einen aus Pergamentpapier gebildeten Sad hineingestedt Daburch foll nicht allein die Einwirfung bes Solzes auf die Butter perwird.

hindert, sondern auch ein Abschluß der Butter gegen die Luft bewirkt werden. Der Gebrauch des Papiers hat sich jedoch nicht bewährt, da durch das Anhasten der Butter an demselben ein Berlust entsteht, dann aber auch der Abschluß der Butter vom Golze wohl, nicht aber von der Luft bezw. von den Bakterien bewirkt, also der Iweck des Papieres nur zum Teil erreicht wird. Wie weit sich ein Überzug des Golzes mit Paraffin bewährt hat, darüber sehlen nähere Angaben.

Die Besprechung der Butterfehler hat bargethan, daß die Mehrzahl derselben ihren Grund in der Thatiakeit bestimmter Mikroorganismen, in einer besonderen, unermunichten Art ber Bersetung bes Butterfettes sowie ber in ber Milch, im Rahme, in ber Butter enthaltenen Gimeiftorper bat. Fernhaltung folder Bakterien durch veinlichste Sauberkeit, durch größte Sorgfamkeit bei Behandlung der Mild und ihrer Erzeugniffe fcuten, wenn auch nicht völlig ficher, fo doch am besten gegen bas Auftreten ber Butterfehler. Neben ber Berwendung von Bafterienreinkulturen (S. 318) ist babei auch die Sterilifierung bes Rahmes, besonders für Gukbutter und Dauerware, ins Muge gu faffen. Enaftrom.2) welcher zu biefem 3wecke ben Rahm gunächst einer Temperatur von 78-79° aussette, bann sofort möglichst tief, bis auf 8°, abkühlte und bann wieder auf Butterungstemperatur anwärmte, fand, daß die aus foldem Rahme erhaltene Butter in frischem Zustande freilich den Wettbewerb mit Butter aus nicht erhiktem Rahme nicht bestehen konnte, daß diefelbe aber nach einigen Wochen, wo die letztgenannte Butter fehlerhaft geworden mar, fich als fehlerfrei erwies. Die Befolgung bes in der Molkerei-Zeitung (baf.) gemachten Borfchlages, ben Rahm nur auf 65°, bann aber 15 Minuten lang, zu erwärmen, sowie benselben auf 2° abzukühlen, leistet noch mehr Gewähr für feine und halt= hare Butter.

Der zur Konservierung der Butter vorgeschlagene Zusatz von Salicylssäure ist nach den Beobachtungen K. Porteleß3) für diesen Iweck nicht geeignet. Wenn auch das Ranzigwerden der Butter durch die Salicylsäure um etwa 12 Tage verzögert wurde, so erhielt die erstere doch dadurch sehr schnell einen höchst widerlichen, süßlichen, kratzenden Geschmack. Am stärksten und schnellsten trat derselbe hervor, wenn die Butter mit Salicylsäure (1 g pro Kilogramm Butter) geknetet, weniger stark, wenn die Butter in Salicylsäure haltiges Wassergelegt wurde. In Butter, welche mit krystallisierter Säure oder mit wässeriger Lösung außgeknetet war, nahm der süßliche Geschmack nach und nach ab, so daß berselbe nach 30 Tagen verschwunden, dafür aber der Geschmack der Butter außgesprochen settig geworden war.

Inwieweit die von Märcker⁴) hinsichtlich ihrer Berwendung beim Brennereiprozesse untersuchten und auch für die Milch und deren Erzeugnisse wenigstens zum Zwecke des Bersuches empsohlenen Fluorverbindungen sich für die Butter wirksam erweisen, ist durch genaue Beobachtungen noch näher

¹⁾ Milchzeitung 1890 S. 874.

²⁾ Molferei-Zeitung 1890 Nr. 14 S. 163.

³⁾ Landw. Bers.:Stat. Bb. 27 S. 147.

⁴⁾ Molferei-Zeitung 1890 S. 460.

festaustellen. Die freie Fluksäure, welche aber, ihrer Giftiakeit wegen, nicht benutt merben tann, ebenso die unschädlichen Ralium- und Natriumperbindungen Diefer Saure bemmen Die Milch- und Butterfauregarung in auffallender Beife. Butter, welche mit einer Lösung von Fluorkalium durchgearbeitet war, hielt sich nach Marder fehr lange mit einem pollfommen frifden Beichmade.

Durch Sorblet ift nachgewiesen, daß die Bersetung des Butterfettes, Die Sauerftoffaufnahme feitens bes Rettes besonders durch aleichzeitige Ginwirfung pon Licht und Luft befördert wird und daß es bei erfterem die auch bei ber Photographie wirksamen blauen und violetten Strahlen find, welche in der genannten Beise mirten. Man thut beshalb aut, die Butter mahrend ber Beförderung und der Aufbewahrung por bem Lichte und besonders por den ermähnten Strahlen zu schützen badurch, bak man z. B. die Kenster bes Butterfellers aus grünem und gelbem Blase herstellt.

Die Brüfung ber Butter auf Geruch, Geschmad. Karbe, Kestiakeit u. f. w. wird, wenn man es mit größeren Mengen zu thun hat, mittels eines fogenanten

Butterstechers oder Brobers. Fig. 126. ausgeführt, welcher von oben nach unten foraa in das mit Butter gefüllte Gebinde gestochen und nach einer gangen Drehung mit einem enlinderformigen, burch ben Stecher losgelöften Stude Butter wieder herausgezogen wird.

Die verschiedenen Buttersorten laffen fich nach folgenden Befichtspunkten unterscheiden bezw. führen folgende Namen:

Je nach dem Materiale, aus welchem die Butter gewonnen ift: Mild., Sugrahm = (ober Suf.), Sauerrahm = Butter (ober Butter aus gefäuerter Sahne [Rahm]); je nachdem die Butter gefalzen ift ober nicht: gefalzene und ungefalzene Butter: je nach ber Laktationsperiode ber Rübe: Frischmilds = und Altmilds = Butter; je nach der Jahreszeit und dem Futter: Winter= und Sommer = (Beibe=, Mai=, Borfommer=, Stoppel= 2c. Butter); je nach ber feit der Berftellung verfloffenen Beit: frifche, Dauer=, prafervierte Butter; je nach ber Beschaffenheit und bem Breife: Tafel=, Tifch=, Roch= und Back=Butter. Bezeichnungen, wie:



Mig. 126. Butterprober.

Molkerei=, Suts=, Ritterguts=, Bauern= 2c. Butter, haben heute, wo infolge ber Genoffenschafts = Molfereien ein grundlegender Unterschied zwischen Guts = und bäuerlichen Wirtschaften in biefer Richtung nicht mehr vorhanden ist, kaum noch eine Berechtiauna.

Die Anforderungen, welche feitens ber Konfumenten an eine "feine" Butter gestellt werden, find insofern nicht überall die aleichen, als die Beschmacksrichtung in den einzelnen Gegenden nicht genau die gleiche ift.

Folgende Anforderungen find es, welche von feiner Butter im all= gemeinen erfüllt werben muffen: Feine Butter foll einen gewiffen Grab ber Keftigkeit und Geschmeibigkeit besitzen, welcher sich schwer beschreiben läßt, welcher aber gerade ber Butter neben anderen Gigenschaften ben Borrang por allen anderen Streichfetten erworben hat und welche ben Butterkonsumenten fehr wohl befannt ift. Der Behalt an Waffer, bei gefalzener Butter an Salzwaffer, muß ein bestimmter fein; bei zu wenig Reuchtigkeit erscheint Die Butter nicht mehr klar, sondern matt, trübe und dick, es sehlt ihr das "Leben"; im entgegengesetzen Falle ist die Butter weich und wenig haltbar. Wird von seiner Butter die gehörige Ausarbeitung der Buttermilch und eine gewisse Festigkeit verlangt, so darf die Bearbeitung auch wieder nicht zu weit gegangen, die Butter soll nicht "überarbeitet" sein.

Geschmack und Geruch ber Butter sollen vollkommen rein sein, b. h. die aus gefäuertem Rahme hergestellte Butter muß das eigentümliche kräftige Aroma dieser Art, die Süßsahnebutter einen völlig süßen und milben Geschmack besitzen.

Bei ben innerhalb gewisser Grenzen verschiedenartigen Anforderungen an feine Butter ift es erklärlich, daß eine Buttersorte nicht überall als beste und als mit den höchsten Preisen bezahlte Ware gelten kann.

Im nördlichen Deutschland, sowie in den für die Aussuhr arbeitenden Ländern, namentlich Dänemark und Schweden, gilt die Stoppelbutter als diejenige Butter, welche beim Weidegange der Kühe auf den Stoppeln, also im Serbste gewonnen wird, als die haltbarste, nächst dieser die Frischmilchsbutter als die feinste, beide aus gefäuertem Rahme hergestellt. In In manchen größeren Städten Deutschlands, sowie in England, soweit es sich um Butter sür den sofortigen Verzehr handelt, und in Frankreich genießt die Butter aus süßem Rahme des besten Ruses, wie denn auch die in Frankreich bereitete Isigny= und Gourneybutter (aus süßer Sahne) anerkannt seine Marken sind. In Italien erfreut sich die Mailänder, in Amerika die Fanzy= und Goldrandbutter und in Osterreich die Theebutter des Ruses der seinsten Beschaffenheit.

Die präservierte Butter, welche in Blechbüchsen luftdicht verpackt und meistens in die Tropen versandt wird (S. 364), ist solche, welche durch die Art ihrer Herstellung und ihre Beschaffenheit Bürgschaft für eine längere Haltbarkeit bietet, bei welcher also auf die Gewinnung die größte Sorgsalt verswandt ist. Daß man zur Präservierung sowohl Süß= als Sauerrahmbutter verwenden kann, daß diese Buttersorte sich im Fettgehalte nicht wesentlich von guter Dauerbutter unterscheidet, wurde oben gezeigt (S. 350). In Dänemark verwendete man in den letzten Jahrzehnten für diesen Zweck namentlich Süß= rahmbutter, welche wesentlich dazu beigetragen hat, das Ansehen der dänischen Butter zu heben und zu befestigen.

X. Die Verpackung der Butter und der handel mit Butter.

Bei der Frage der zweckentsprechenden oder gebräuchlichen Verpackung ist zunächst ein Unterschied zu machen zwischen Butter für den so fortigen Verszehr und Butter, welche längere Zeit haltbar sein, nicht unmittelbar nach

¹⁾ Der Name "Horst"-Butter, welche nach ber Domaine Königshorst im Haule bruche genannt wurde, wo Friedrich Wilhelm I in der 1. Hälfte des vor. Jahrhunderts eine Molkereischule gründete, wo deshalb eine seine Butter bereitet wurde, bezeichnet heute nur eine Butter von seiner Beschaffenheit.

ber Herstellung verzehrt werden soll. Bei der ersteren Art erfolgt der Berkauf und Konsum in der Regel in kleineren Mengen und der Berkehr findet oft unmittelbar zwischen Milchwirt und Konsumenten statt, bei letzterer werden größere Mengen Butter auf einmal zum Verkause gestellt und bedürfen dieselben in der Regel eines Iwischenhändlers.

Beim Berkaufe ber Butter für ben fofortigen ober balbigen Ber= gehr tommt es, neben feiner Beschaffenbeit, auf ein gefälliges Außere an, wenn die höchsten Breise erzielt werden sollen. Deshalb wird auch in der Regel folche Butter, wie biefelbe an Wochenmärkten ober burch ben Rleinkaufmann feilgehalten wird, in bolgerne Formen, welche mit einer Aufschrift ober einer bestimmten Marke verseben sind, geschlagen und so in Studen von 1/4 kg ver-Es bient dies einesteils bazu, um die von einer bestimmten Molferei bergestellte Butter kenntlich ju machen, andrerseits auch, um berselben ein aniprechendes Aukere zu verleihen. Bei den in letzter Zeit in großer Bahl entstandenen städtischen Molkereien, welche ihre Erzeugniffe durch Umberfahren in ben Strafen ben Räufern anbieten, mird die Butter ftellenweise in Borgellanbuchfen eingeschlagen verfauft, um die mit bem Berkaufe auf ben Straffen leicht verbundenen Berunreinigungen von der Butter fernzuhalten und die Sandhabung beim Berkaufe, namentlich im Sommer, reinlicher und bequemer zu gestalten. Es gelangt bann bie in ben innen mit abgerundeten Kanten versebenen Borgellanbuchsen befindliche Butter fofort jum Bergehre. Go reinlich biefes Berfahren auch genannt zu werden verdient, so hat basselbe boch ben Nachteil, bak bie Büchsen nicht felten in ben Sanben ber Räufer zerschlagen werben und eine wenig angenehme Ausgabe verursachen. Blechbüchsen, wie folche auch wohl verwendet murben, haben fich als unpraftisch herausgestellt, ba dieselben roften, wodurch der Appetitlichkeit ber Butter Gintrag geschieht.

Auf biesem Gebiete kann vielfach noch die bessernde Sand angelegt werden, weil die Behandlung der Butter im Rleinverkaufe oft den Ansprüchen an Sauberfeit fehr wenig entspricht. Die Berührung ber Butterftucke mit ben Sanden ift grundfählich zu vermeiben. Alle beffere Butter follte beshalb ftudweise in Muffelin ober Papier gewidelt fein, mas auch die Sauberkeit des Aussehens erhöht; der Ursprungsftempel, die Bezeichnung ober die Marke ber Molkerei kann in ansprechender Beife auf das Papier ober bie Baumwolle gedruckt fein, mas in verschiedener Sinficht von Vorteil ist; auch ein freuzweise über bas Baumwollftud gelegter, verzierter, an ben Enden zusammenklebbarer Papierftreifen erhöht ben einladenden Unblid eines fo "verpadten" Butterftudes. Überhaupt muß man fich vergegenwärtigen, daß jede, auch in diefer Richtung auf die Butter verwandte Sorgfalt fich bezahlt macht, daß ber wohlhabende Räufer, welcher hier faft allein in Betracht tommt, viel auf bas Außere giebt und biefes ent= fprechend bezahlt. Reinliche Behandlung und fauberes Aussehen ber Butter laffen auf Sauberkeit in ber Molterei überhaupt fcbließen und tragen gur Erböhung bes Absates ber Erzeugniffe folder Molferei, zur Erzielung höherer Breife nicht unwesentlich bei.

Neben bem Verkaufe ber Butter in ber eben beschriebenen Weise hat sich in neuerer Zeit, wenigstens innerhalb Deutschlands, noch eine andere Art bes

Berkehrs zwischen den Molkereien und den Konsumenten ausgebildet, die Berssendung der Butter in Postpacketen (bis 5 kg schwer) vom Sersteller uns mittelbar an die Haushaltungen. Es soll dadurch einerseits der Zwischenhändler umsgangen, also die Butter dem Käuser billiger geliefert, andrerseits der Milchwirt in verkehrsärmeren Gegenden, wo der Preis der Butter in der Regel ein niedriger, in die Lage versetzt werden, seine Ware in verkehrsreicheren Gegenden, wo höhere Preise herrschen, abzusehen. Bei diesem unmittelbaren Verkehre mit dem Hersteller hat der Konsument die Sicherheit, immer die gleiche Butter zu erhalten, was als eine große Annehmlichkeit zu bezeichnen ist.

Als Verpackungsmaterial hat sich das Holz seiner Billigkeit und Unzerbrechlichkeit wegen am besten bewährt; man bedient sich zur Versendung deshalb jetzt allgemein hölzerner Kisten, welche von den betreffenden Fabriken auf Wunsch in ungenageltem, also bequem zu beförderndem Zustande an die Abnehmer versandt werden. Solche Kisten, welche in guter und preiswürdiger Art und in verschiedener Größe und verschiedenen, den Butterstücken angepaßten Formaten, aus Pappeln-, Buchen- und Fichtenholz zu beziehen sind u. a. von A. Grube in Lübeck, von B. Pflaum in Eslohe (Westfalen), von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen), von Carl Mann in Hildesheim, wiegen 0,35 bis 0,80 kg; deren Preis ist für 100 Stück 13 und 20 Mt., also pro Stück 13—20 Ps. bei 4—4,5 kg Inhalt.

Je geringer das Gewicht des Holzes (unbeschadet der Haltbarkeit der Kiste 2c.), um so vorteilhafter ist die Verpackung mit Rücksicht auf das höhere Buttergewicht, welches man in einem Packete versenden kann.

Es empfiehlt sich, besonders im Sommer, die Auskleidung der Kiften mit Pergament- oder Cellulosepapier, um das Auslaufen der Butter zu verhüten; man kann auch die Butter in den Kisten in einzelnen (1/4 kg) Stücken versenden, schlägt dieselben dann jedoch gewöhnlich einzeln in Baumwolle 2c., im Sommer in Pergamentpapier ein.

Sinsichtlich ber Kosten, welche die Verpackung, Versendung u. s. w in den Postpacketen verursacht, wodurch es möglich ist, sowohl den Reinerlös für die Butter seitens des Herstellers als auch den endgültigen Preis der Butter für den Käufer zu berechnen, führen wir ein der Wirklichkeit entnommenes Beispiel an, welches uns von einem Milchwirte in Thüringen gütigst zur Verfügung gestellt ist.

Ausgaben.

1. 100 Stück Kisten à 4 kg Inhalt von J. M.
Krannich in Mellenbach (s. oben) 15 Mk.
Fracht von dort, Verpackung, Beförderung in die Wirtschaft, (2 Stunden von der Bahn) . . 5 "

Zusammen . . . 20 Mk.
oder pro Kiste . . . 20 Ps.

¹⁾ Aus diesem Grunde hat die Bersenbung ber Butter in der genannten Art namentlich in Oftpreußen Berbreitung gefunden.

Transport	20	Pf.
2. 4,5 kg Pergamentpapier Nr. 4 von R. Rube		
in Weende bei Göttingen1) 7,65 Mf.		·· •
Porto, Nachnahme 2c 0,80 "	_	
Jusammen 8,45 Wit.	_	
Bu jeber Sendung sind 25 g Pergamentpapier2) notwendig,		
welche kosten	$4^{3}/_{4}$	Pf.
3. 1 kg Kiftennägel (mit ben Kiften bezogen) koftet 75 Pf.;		
Verbrauch für 1 Kiste 3½ g	1/4	Pf.
4. Binbfaden zum Umschnüren der Kiste, Postpacetadresse .	$1^{1/_{2}}$	"
5. Porto für die Sendung	50	"
Gesamtkosten für 1 Sendung & 4 kg Butter bei ein=		
maligem Gebrauche ber Kiste	$76^{1/2}$	Pf.
also für 1 kg	$19^{1/8}$,,
rund	20	"
ONTE S S ON THE SECOND S SECON	7 . F . CL	

Der Absender der Butter hat demnach für jedes kg 20 Pf Unkosten zu tragen, abgesehen von der Besörderung der Sendungen zur nächsten Postanstalt. Wenn der Käufer die Portokosten des Postpacketes trägt, so verringern sich die Unkosten für die Molkerei allerdings, nämlich auf $26\frac{1}{2}$ Pf. für 4 kg Butter oder auf $6\frac{2}{3}$ Pf. für 1 kg, aber der Butterpreis ist dann nicht so hoch zu setzen. In der Regel trägt die Molkerei das Porto und berechnet dementsprechend sür 1 kg Butter einen um 20 Pf. höheren Preis.

Die erwähnten Riften können jedoch, wie das auch in dem als Beispiel erwähnten Falle geschieht, mehrere Male zur Hin- und Rücksendung benutzt werden. Im Durchschnitte geschieht dies 5 mal, so daß sich dann die Kosten für 1 Postpacket stellen:

		•		, .			•												4	
2.	3.	4.	5.	wie	oben	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$56^{1/2}$	"
											(8	sefa	mt	oft	en				60 1/2	Pf.
												f	ür	1 1	kg				15 ½	,,

Das Bestellgelb beim Empfang ber zurückgeschickten leeren Kisten, sowie für die Geldsendung, welche meistens für 5 Sendungen zusammen erfolgt, ist kaum zu rechnen, würde für 20 kg nur 20 Kf. also pro kg 1 Kf. betragen.

Die dem Empfänger erwachsenden Kosten setzen sich aus dem Bestellgelde für die Butterkiste mit 10 Pf. für 4 kg, mit 2½ Pf. für 1 kg, aus dem Portd sür Geldsendung mit 20 Pf., mit 1 Pf. für 1 kg, zusammen, betragen bei

¹) Auch von Könnesmann in Düffelborf, von Carl Mann in Hilbesheim u. A. 34 beziehen; bas Leoninpapter von Schleicher und Schüll in Düren (Rheinprovinz), 500 Bogen in der Größe 50×75 cm (ev. 75×100) koften 12,50 Mk., ist ebenfalls geeignet.

²⁾ Die Preise für die verschiedenen Sorten bes Pergamentpapieres sind für 1 kg die gleichen; von den dunneren Sorten braucht man für 1 Kifte jedoch weniger Gewicht, 3. B. von Rr. 5 nur 20 g; es würden die Kosten dann nur 4 Pf. betragen.

einmaligem Gebrauche ber Kiste also $3\frac{1}{2}$ Pf. für 1 kg. Bei mehrmaligem Gebrauche ber Kiste kommt noch das Rückporto mit 50 Pf. hinzu. 6 Kisten, leer zurückgesandt und zu 1 Postpacket verschnürt, enthielten 24 kg Butter, für 1 kg Butter 2 Pf., im Ganzen demnach im letzteren Falle $5\frac{1}{2}$ Pf.

Es betragen die Gesamtkosten für 1 kg Butter bei dieser Art der Bersfendung also rund:

			bei einmaligem		bei mehrmaliger			
					Gebrauche	ber	Rifte.	-
für	ben	Absender .		20	Pf.		16	Pf.
,,	<u>,,</u>	Empfänger		31/2	,,		51/2	
		Zusammen		231/2	Pf.		211/2	Pf.

Meistens findet bei dem sehr billigen Preise der Kisten und bei dem geringen Unterschiede in den Kosten der ein= und mehrmaligen Benutzung eine Rücksendung der Kisten nicht statt, und zwar um so weniger, als die Butterkisten eine andere Berwendung im Saushalte finden können.

Der mit dieser Art der Butterversorgung für die Konsumenten verbundene Nachteil besteht darin, daß, besonders in Haushaltungen mit kleinerem Bedarse an Butter, die Butter nicht immer in ganz frischem Zustande auf die Tasel kommt.

In Anbetracht bes Umstandes, daß der Zwischenhändler, unter Hinzurechnung ber Beförderungskoften, einen Gewinn in dieser Söhe zum allermindesten sich berechnet und berechnen muß, ersieht man aus der obigen Zusammenstellung, daß, abgesehen von den bereits erwähnten Borteilen, beide Teile durch Versendung der Butter in Postpacketen einen Gewinn haben.

Die in Frankreich sowohl wie in London als frische Tafelbutter geschäte Tsigny-Butter kommt nach E. Petersen¹) in folgender Weise zur Verpackung. Die Butter wird in cylinderförmige Stücke von 2 Pfd. englisch (à 453 g, also = 906 g) mit Hilse von 2 hölzernen Butterlöffeln oder sonst einer geeigneten Form gebracht, welche dann, meistens zu je 24 Pfd., also 12 Stücken, jedes in ein Stück Baumwollengaze eingeschlagen, in zierliche Kisten aus Pappelsoder Lindenholz so eingesetzt werden, daß die Stücke in 2 Reihen und zwar austrecht aneinander stehen und sest zusammenschließen, was durch die genau abgepaßte Form der Kisten bewirkt wird. Kisten zu 24 Pfd. englisch sind 35 cm ang, 24 cm breit und 17 cm hoch. Nach Petersens Ansicht ist diese Art der Berpackung deshalb so zweckmäßig, weil dieselbe den Detaillisten den Verkauf der Butter in kleinen Wengen erleichtert.

Die früher erwähnte Fanzy= und Golbrandbutter wird gewöhnlich in flachrunden Pfundstücken in Leinewand eingewickelt versandt und benutzt man außerbem in Amerka noch häufig zur Kühlerhaltung der Butter während des Eransportes ovale Tonnen²) aus Cedernholz, mit galvanisch verzinnten Reisen, Henkeln u. s. wersehen. In die Holztonnen wird ein Blecheinsatz geschoben,

¹⁾ Bericht über die milchwirtsch. Ausstellung in London 2c. von C. Petersen, erftattet an ben Milchw.-Verein.

²⁾ Fleischmann, Molfereimesen, S. 633.

welcher an seinen beiben Enden eine besondere, mit Deckel verschließbare Abteilung besitzt, welche mit Eisbüchsen beschickt wird. Die Butter wird auf Holzbretter gelegt, welche auf besonderen, im Inneren des Blecheinsates befindlichen Borsprüngen ruhen. Der aus 2 durch Charniere miteinander verbundenen Teilen bestehende Deckel ermöglicht es, nur immer eine Seite der Tonne zu öffnen, was eine Ersparung an Sis zur Folge hat. Die Reinigung der Tonne ist das durch, daß das Sis nicht direkt, sondern vermittels Büchsen in dieselbe eingesetzt wird, erleichert.

Um die Theebutter, die in Österreich hergestellte, in kleinen Mengen zum Berkaufe gelangende und mit hohen Preisen bezahlte Ware ungeschädigt zu bestördern, schlägt Egan¹) folgendes Berkahren vor. In ein Holzkistchen mit doppelter Wandung und einer Luftschicht dazwischen kommt ein Blecheinsatz, zwischen Blech und Holz jedoch eine dicke Filzlage. Der Deckel wird ebenfalls mit einem schließenden Blechdeckel versehen und auch hierher kommt oben wieder eine an den Kanten enganschließende dicke Filzplatte, dann der Holzbeckel. Vor der Versendung wird die mit Butter beschickte Kiste offen in den Eiskasten gestellt. Wenn vor dem Perausnehmen die Kiste geschlossen wird, kann man die Butter, ohne daß dieselbe weich wird, auf weite Strecken versenden. Man umgeht dabei die Umständlichkeit und die höheren Beförderungskosten der Eiseverpackung. Stesan Röck in Budapest, Soroksårergasse, liesert die beschriebenen Kisten.

Die Berpackung in Körben, wie sie namentlich in Frankreich üblich ist, eignet sich nur für kürzeren Transport und für die kühlere Jahreszeit; im Sommer gewähren die Körbe nicht den nötigen Schutz gegen die Wärme und verhindern außerdem nicht das Austreten von Butter aus der Berpackung.

Etwas andere Gesichtspunkte, als für die Butterbeförderung in kleineren Mengen sind für die Bersendung der Butter im großen, für den Weltshandel maßgebend. Die Haltbarkeit der Butter, welche bei der für die Ausstuhr bestimmten Ware von der allergrößesten Bedeutung ist, wird von der Art und Weise der Verpackung im hohen Maße beeinflußt; deshalb ist auf diese letztere große Sorgfalt zu verwenden.

Bu ben ältesten Ländern, in welchen der Handel und die Verpackung der Butter schon seit lange nach ganz bestimmten Vorschriften geregelt ist, gehört Holland. Durch das von der Ständeversammlung für Südholland im Jahre 1846 für die Provinz sestgestellte und für das ganze Königreich geltende Reglement, betreffend die Form und Herstellung der Butterfässer, wird die Art des Holzes, welches zur Herstellung benutzt werden soll, die Größe und Schwere der Fässer der verschiedenen Größe genau bestimmt und dürsen dieselben nur geaicht auf den Markt kommen. Aus der aus 52 Artikeln bestehenden Vorsschrift²) ist hervorzuheben, daß die Fässer aus gutem, reinem, trocknem, rheinsländischem oder oftindischem Sichenholze, welches splintsfrei sein muß, herzustellen

¹⁾ Wiener Landw. Beit. 1888 Nr. 47.

²⁾ Ellerbrock, die holl. Rindviehzucht und Milchwirtschaft, 2. Aufl., Braunschweig, 1866 S. 70—76.

find. Dauben, Deden und Bander muffen inwendig glatt gehobelt, Deden und Böben burfen nur aus je 3 Studen gehörig gefuat fein.

Bor bem Gebrauche läßt man in ben Fässern 2 Stunden lang eine Pottsaschenlauge von 5° Beaums stehen, trocknet nach dem Ausschütten einen Tag an der Luft, füllt 24 Stunden mit Alaunlösung von 5° Beaums, trocknet wiederum einen Tag, scheuert mit kaltem Wasser und kann die Fässer dann sofort benutzen.

Bei ber für die Bersendung nach Ost= und West-Indien bestimmten Butter verwendet man in Holland kleinere Fässer zu 5—6 kg Inhalt, welche entweder zu mehreren oder auch nur einzeln in ein größeres Gebinde gebracht werden, in denen man die Zwischenräume fest mit Salz ausfüllt, wobei sich die Butter sehr gut konservieren soll.



Fig. 127. Gebinde für Export-Butter, fog. Drittel.

In Schleswig Solftein und den hinsichtlich der Art der Herstellung und des Absatzebietes diesem Lande ähnlichen Gegenden verwendet man für die zur Aussuhr bestimmte Butter Gebinde von andrem Holze und andrer Form als in Holland. Das Holz der Rotbuche, welches im Winter gefällt sein muß, wird allgemein für das Beste gehalten, da es auch ohne eine so umständliche Behandlung, wie solche beim Sichenholz nötig, unschädlich für den Geschmack der Butter ist und außerdem eine hellere Farbe, somit ein gefälligeres Außere besitzt. Ein Auslaugen der Fässer mit Sodalösung, Ausscheuern, Wässern und Trocknen genügt, um dieselben völlig gefahrlos für den Geschmack und Geruch der Butter zu machen. Vielsach füllt man die Gebinde auch mit Salzwasser und läßt dassselbe mehrere Tage darin stehen.

Während man früher auch 1/4= und 1/2=Fässer von Solstein aus versandte, geschieht in neuerer Zeit die Verpackung und der Versand lediglich in sogenannten Drittelfässern, Fig. 127, welche etwa 55 cm hoch sind, oben und unten 33 cm,

in der Mitte 41 cm Durchmesser haben und 40—45 kg Butter fassen. Für alle diesenige Butter, welche auf den englischen Markt gelangt, ist die Innehalstung der beschriebenen Form notwendig, weil Dauerbutter, welche in Gebinden von anderen Größenverhältnissen verpackt ist, in dem genannten Lande entweder gar nicht oder jedenfalls nur zu einem geringeren Preise verwertet werden kann, ein Umstand, auf welchen die Preisrichter der deutschen Molkerei-Ausstellung in Berlin 1879 ganz besonders hingewiesen und sogar eine andere Berpackung als die oden erwähnte als ungeeignet für die Aussuhr nach England bezeichnet haben.

Das Ginschlagen ber Butter, wie man bas Rullen ber Bebinde nennt, geschieht in ber Weise, bak bie zum Gebrauche porbereiteten Fässer (f. oben) am Boben und an ben Wandungen mit Salz bestreut, bann die Butter in Studen pon 3-4 kg recht fest nicht allein in die Mitte, sondern auch an die Bande bes Bebindes entweber mit ben Sanden ober mit einem holzernen Stoffer ein= gebrudt und in biefer Beife fortgefahren wird, bis die Butter an ben oberen Kalz hinanreicht. Darauf glättet man bie Oberfläche mit einem Löffel in ber Beife, daß die Mitte etwas erhöht, ber Umfreis aber ein wenig niedriger wird. Auf die Oberfläche wird bis jum Rande bes Kaffes, nachdem dieselbe zuerft mit etwas gewöhnlichem, also feinerem Salz bestreut ift, grobes Salz gestreut und nun ber Deckel lofe aufgelegt. Das Bestreuen ber Oberfläche mit einer ftarten Salzschicht hat ben 3med, die nach bem Ginschlagen ber Butter burch bas Busammenseten berselben an den Wandungen bes Kasses entstehenden leeren Räume, welche fonft leicht jum Berberben ber Butter Beranlaffung geben, mit Salzlate zu füllen, welche fich auf ber Oberfläche ber Butter bilbet und infolge ber gewölbten Form ber ersteren an ben Seiten hinuntersidert. Die Aufbewahrung ber Butter bis zur Verfendung muß, wie schon früher bemerkt, an einem fühlen, luftigen Orte geschehen. Soll mit der Bersendung vorgegangen werben, so entfernt man alles auf ber Oberfläche befindliche Salz und bestreut diefelbe von neuem mit wenig Butterfalz. Sat das mit Butter gefüllte Bebinde langere Beit gestanden, so nimmt man auch mittels eines Holzspatels bie oberfte Butterschicht ab, weil biefe in ber Regel sich etwas verändert hat und ichlägt ben Dedel, felbitverftandlich nach bem Beftreuen ber Butteroberfläche mit Salz, fest auf bas Bebinde, womit bie Butter jum Berfenden fertig ift. Dem Deckel wird in der Regel mittels eines Brenneisens eine bestimmte Marke aufgebrückt, welche für die Kunden die Wiedererkennung der von einem bestimmten Sofe gelieferten Ware ermöglicht.

Der Preis eines Drittelgebindes ift, wenn dieselben in größeren Mengen bezogen werden, etwa 1,50 Mk.; in vielen Wirtschaften geschieht dagegen die Serstellung durch den Hofböttcher. Die gerechtsertigten Bestrebungen, ein sogen. Normalbeckel von gleichem Inhalte, gleichem Gewichte und gleicher Form einzuführen, sind disher ohne Erfolg geblieben.

Die von Frankreich aus versandte Dauerbutter mittlerer Beschaffenheit wird gewöhnlich in Sichenholzfässern von 35 kg Inhalt verpackt, die feinere,

nach England gehende dagegen in mit Kaliko ausgeschlagenen Spankörben von $15-20~{
m kg}$ Inhalt.

Sehr gut eingerichtet ist die seit dem Jahre 1770 bestehende Butterbörse in Cork (Fland). Über Cork geht ein großer Teil der irländischen Butter nach England, und ist diese Stadt als Haupthandelsplat in dieser Hinsicht anzusehen. Die Butterbörse in Cork beschäftigt sich sowohl mit dem Stempeln der Gebinde als auch mit der Klassissierung der Ware. Die Gebinde, "Firkins" genannt, sind aus Sichenholz gesertigt, mit hölzernen Reisen versehen, haben eine konische Form, sollen 31,9 kg Inhalt besitzen und selbst 6—6,5 kg wiegen. Die gesamte Butter wird in 2 Hauptabteilungen: mild gesalzene (mild cured) für den Londoner Markt, und stark gesalzene (ordinary cured) klassissiert. Erstere Sorte wird in 3 weitere Klassen eingeteilt und in Fässer mit geschälten Reisen, letztere in 6 Klassen eingeteilt und in Fässer mit ungeschälten Reisen, letztere in 6 Klassen eingeteilt und in Fässer mit ungeschälten Verpackt, so daß man schon dem Außeren der Gebinde ansehen kann, zu welcher der Hauptabteilungen der Inhalt gehört.

Die von Amerika aus nach Europa gelangende Butter ist in Kübeln von 15, 20 und 50 kg brutto verpackt; die Form der Gebinde ist eine wechselnde; teils sind es Fässer, welche oben und unten gleiche Breite besitzen, teils Kübel, welche oben etwas dreiter sind als unten. Die Finnische Dauerbutter kommt in Tannenfässern von 100—150 kg Inhalt in den Handel, die galizische Butter in solchen von 25—50 kg Inhalt.



Fig. 128. Blechdofe für prafervierte Butter.

Die Verpadung der präsers vierten Butter erfolgt in cylindrissichen Blechdosen meistens von 0,25 bis 2 kg Inhalt. Die Büchsen werden verlötet, also lustdicht verschlossen und in Kisten verpackt, wobei man die Zwischenräume innerhalb der Kiste mit Reisschalen oder einem andern, die Wärme schlecht leitenden Körper sest ausstopst. Als sehr zweckmäßig für das Öffnen haben sich die auch von deutschen Firmen benutzten französischen Büchsen, Fig. 128, bewährt, bei denen der am

Deckel befindliche Blechstreifen, welcher bei a mit einer Zange gesaßt wird, leicht abgelöst werden kann, worauf sich der Deckel ohne weiteres abnehmen läßt. Der Boden ist nur aufgefalzt; eine Büchse zu 1 kg hat eine Höhe und einen Durchmesser von 11 cm.

Von Wichtigkeit ist die Art ber Beförderung der Butter, besonders der Dauerbutter, vom Herstellungsorte nach dem Lagers bezw. nach dem Berzehrsorte, weil dabei in der warmen Jahreszeit die Beschaffenheit der Butter in hohem Maße leiden kann. Häufig findet die Beförderung der Butter tagsüber (und in weiteren Strecken ist dies auch nicht anders möglich) statt, wobei im

¹⁾ Fleischmann, Molfereimefen S. 537.

Sommer bei Sonnenschein die Wärme der Luft in den verschlossenen Güterwagen sich dermaßen steigert, daß die Butter bis zum Schmelzpunkte erwärmt
wird. Es kann dabei vorkommen, daß Butter, bei deren Serstellung mit der
größten Sorgfalt verfahren, welche als hochseine Ware von der Molkerei abgeliesert wurde, durch die Beförderung bei der großen Sitze während eines einzigen
Lages nicht allein augenblicklich bedeutend in ihrer Beschaffenheit geschädigt,
sondern daß dadurch auch der Grund zu den verschiedensten Fehlern gelegt wird.
Es haben in einem solchen Falle alle Mühe, alle Kosten, welche bei der Serstellung der Butter verwandt sind, nichts genützt; durch die Besörderung, deren
überwachung der Milchwirt nicht in der Hand hat, ist dieser Auswand miche 2c. völlig wieder aufgehoben.

Seitens der größeren Butterfirmen, namentlich in Hamburg und Berlin, sowie seitens der Molkereileiter, wenn wir zunächst bei Deutschland stehen bleiben, sind und werben Anstrengungen gemacht, um diesem Übelstande möglichst abzuhelsen. Diese Bemühungen haben zum Teile Erfolg gehabt, indem seitens verschiedener Sisendahndirektionen für die Sommermonate besondere, in der Nacht verkehrende Butterzüge eingerichtet sind, welche die Butter zum gewöhnlichen oder nur wenig erhöhten Frachtsate befördern. Durch solche Bergünstigungen ist dem gerügten Übelstande wohl in etwas, aber bei weitem nicht genügend abgeholsen. Denn einmal ist es disher nur schwer zu erreichen gewesen, eine größere Zahl von Butterlieseranten zu vereinigen, um wenigstens einen Waggon mit Butter gefüllt zur Versendung zu bringen, andernteils aber, und das ist das Wichtigste, wird durch die genannten Maßnahmen eintretenden Falls die Wärme nicht von der Butter abaehalten.

Der einzige, zum Biele führende Weg befteht barin, bag zur Butterbeförderung besonders eingerichtete Gisenbahnmagen benutt werden, welche wie bie Bierbeförderungsmagen mit boppelten Banben, beren Zwischenraume mit einem Isolierungsmittel ausgefüllt und welche mit Eisbehältern versehen find, um die Rühlerhaltung ber Luft im Innern bes Wagens zu bewirken. In den Bereinigten Staaten von Nordamerika laufen schon seit längerer Zeit berartige Wagen, mit benen erfahrungsgemäß eine Beförderung der Butter auf weite Strecken hin ohne iebe Beränderung der Beschaffenheit berselben vor sich geht. Nachgeahmt ift biefe Einrichtung auf ber zwischen Newcastle und Manchester in England gehenden Gifenbahn, indem bort den amerikanischen ähnliche Wagen zur Aufnahme der aus Kopenhagen kommenden Butter bestimmt find. damit angestellter Versuch ergab, daß am Morgen des 23. August beim Einladen ber banischen Butter die Warme ber Luft im Innern bes Waggons 20° C. (16° R.), biefelbe am folgenden Morgen aber, nach Ankunft in Manchefter, auf 14,75° C. (11,5° R.) gefunten mar. Die Empfänger ber betreffenden Butter gaben an, daß dieselbe einen höheren Preis erzielt habe, als gleiche Butter, welche mit bemfelben Buge angekommen, aber nur in gewöhnlichen Waggons befördert sei. Die Beschaffenheit der im Gis-Baggon verladenen Butter habe alle anderen an bem betreffenben Tage angelangten Sendungen übertroffen.

In Deutschland hat die Königliche Eisenbahndirektion Bromberg, nach einem Berichte ber Königsb. land= und forstw. Zeitung (1886 Nr. 8) Bersuche

mit Butterwagen angestellt, welche mit Lüftung und Eiskühlvorrichtung versehen waren. Rach einer Mitteilung der Molkerei-Zeitung (1889 Nr. 11) sind diese Bersuche jedoch wieder aufgegeben.

Weniger sicher als Eiswagen, aber immer geeigneter als gewöhnliche Güterwagen, sind Waggons, wie solche in Frankreich und England benutt werben. Dieselben besitzen ein doppeltes Dach, infolgedessen der Luftzug frei von einem Ende zum andern durchstreichen kann, außerdem an den Seiten eine Anzahl Öffnungen, welche aus eisernen Rahmen mit Jalousien bestehen und an der Innenseite mit seinem Drahtgeslechte oder Segeltuch zum Schutze gegen Staub und Kunken versehen sind.

Das Gleiche wie für die Bersendung der Butter mit der Bahn gilt für die Verfrachtung mit dem Dampfschiffe, welche besonders durch die Aussuhr der deutschen Butter nach Enaland Bedeutung besitzt.

Die beiben wichtigsten Orte für den Butterhandel in Deutschland sind Hamburg und Berlin, ersteres namentlich wegen seines Handels mit Butter nach Großbrittannien und anderen überseeischen Ländern, letzteres wegen seines eigenen, sehr bedeutenden Bedarfes.

Biele Gegenden, welche Butter für den Hamburger Markt erzeugen, so Schleswig-Holstein und Mecklenburg, ernähren die Kühe im Sommer durch Weidegang und lassen auch die Kalbezeit derselben in den Winter fallen. Hiernach unterscheidet man verschiedene Sorten von Butter: Altmilchbutter wird diesenige genannt, welche vom Aufstallen der Kühe an, also etwa Mitte dis Ende Oktober, dis zum Kalben derselben erzielt wird; diese Sorte ist von der geringsten Beschaffenheit, da Butter von altmilchenden Kühen stets ein weniger seines Aroma, einen matteren Geschmack besitzt, als solche von frischmilchenden Kühen. Frischmilchbutter heißt dann diesenige Ware, welche von da an dis zu dem meistens im Mai erfolgenden Austreiben der Kühe auf die Beibe hergestellt wird. Beide Sorten zusammen nennt man auch Stallbutter nach der Art, in welcher die Haltung der Kühe, Fütterung auf dem Stalle, vor sich geht.

Die im Monate Mai nach dem Austreiben der Kühe auf die junge Grasweide erhaltene Butter heißt Maibutter. Dieselbe ist von sehr feinem, aromatischem Geschmacke, aber nur von geringer Haltbarkeit, deren Ursache auf die plößliche Beränderung in der ganzen Haltung, sowie auf das üppige Futter zurückgeführt wird: "Die Kühe machen die Grasseuche durch." Deshalb steht auch die Maibutter nicht höher, sondern niedriger im Preise als die Frischmilchbutter. Bon Beginn des Juni die Ende Juli heißt die Butter Borsommerund von da dis zum Aufstallen der Kühe Stoppelbutter. Die beiden ersten, bei Weidegang hergestellten Sorten nennt man auch Grasbutter.

Bei einem spät erfolgenden Austreiben der Kühe, gegen Ende Mai, wird natürlich die Mai butter nicht mehr im Mai, sondern im Juni gewonnen, da das Mahgebende für die Bezeichnung das erste Grünfutter ist.

Die Preisverhältnisse ber einzelnen, eben genannten Buttersorten sind aus folgender Tabelle ersichtlich, welche die höchst notierten Preise für die Butter in ben verschiedenen Monaten wiedergiebt. Diese Zahlen haben allerdings nur einen verhältnismäßigen Wert, weil in Wirklichkeit die Preise höher sind, als die zur Bekanntmachung kommenden Angaben. Auch ist aus anderen Ursachen (S. 368 u. sf.) ein Vergleich der Preise für die verschiedenen Jahre nicht zutreffend; es können nur die Preise für die verschiedenen Monate ein und besselben Jahres veralichen werden (f. unten).

		1887	1888	1889
	Januar	. 109	98	121
Stall and Sailtmilthattan	Februar	. 100	98	118
Stall= und Frischmilchbutter	März	. 105	104	116
•	April	. 93	86	101
	Mai	. 79	74	101
Sommerbutter	Juni	. 76	87	89
	Juli	. 90	87	101
	August	. 106	93	106
Stoppelbutter	September	. 103	99	106
• •	Oftober	. 117	107	110
CAN S OVY: V.K	November	. 110	104	111
Stall= und Altmilchbutter .	Dezember	. 104	112	113
	Im Durchschnitte	. 99	96	108

Abgesehen von den Preisschwankungen, welche auch innerhalb des Jahres in Folge der Lage des Marktes, also unabhängig von der Beschaffenheit der Butter in den einzelnen Monaten auftreten, zeigen die Zahlen der Tabelle, daß die Sommerbutter, in Folge der bei der hohen Temperatur der Luft geringeren Saltbarkeit und der verminderten Nachstrage am niedrigsten im Preise steht, daß die Stoppelbutter und teilweise auch die Frischmilchbutter die höchsten Preise erzielen.

Der Berkauf ber für ben Samburger Markt bestimmten Butter geschah bis por furzem allgemein in der Beise, daß die Milchwirte die Butter entweder bem Raufmanne ober bem Rommiffionar in Samburg einfandten, sobald eine Bahl von Dritteln gefüllt mar, mas in größeren Wirtschaften wöchentlich geschah, und nun die im Augenblicke geltenden Breife nach Maggabe ber Qualität erhielten, event, auch für eine bestimmte Zeit nach "höchster Notierung" abichloffen, ober baf, im Sommer wenigstens, wo infolge bes verminberten Bergehres und ber ungunftigen Beforberungsverhaltniffe (Barme) bie Breife niebrig find, die Butter längere Zeit, Wochen ober auch Monate, lagerte, um gunftigere Verhältnisse für ben Verkauf abzuwarten. Letteres Verfahren ist mit einer Befahr für ben Produzenten verknüpft, weil, wenn babei auch zuweilen ein höherer Breis als bei der frischen Einsendung erreicht, auch eine bedeutende Einbuke erlitten werben tann, wenn nämlich bie Butter in ihrer Beschaffenheit mabrend ber Lagerung jurudgeht, wenn fich Rehler an berfelben bemerklich machen, welche in frischem Zustande nicht vorhanden waren.

Da ber Geschmack ber Räufer sich immer mehr ber frischen Butter zu= wendet, da ferner die bei älterer Ware entstehenden Fehler den Preis herabdrücken, so kommt die wöchentliche Einsendung der Butter immer mehr in Ge= brauch, nicht nur in Deutschland, sondern in allen nach England liefernden Ländern, Frankreich, Irland, Danemark, Schweden u. s. w.

Die früher auf bem Hamburger Markte übliche "Usance", von bem Butterpreise 1% für "Dekort", b. h. für den beim Umpacken entstehenden Berlust abzuziehen, sowie für das Gebinde stets ein Gewicht von 8 kg zu rechnen, auch wenn bessen Gewicht mehr (bis zu 9 kg) betrug, so daß der Produzent der Butter günstigstenfalls 1 kg Holz als Butter bezahlt erhielt, ist gegenwärtig, und mit Recht, weil veraltet und die Lage des Marktes verschleiernd, nicht mehr in Gebrauch. Von den in Hamburg notierten Preisen ist heute nur noch der Betrag der Fracht die Hamburg in Abzug zu bringen, um dem Lieseranten Aufschluß über den auf seine Butter entfallenden Preis zu geben.

Es hat, besonders früher, der Samburger Martt eine ausgezeichnete Rüdwirfung auf die Sebung bes Molfereiwesens in den biesen Markt persorgenden Ländern ausgeübt und zwar badurch, daß die Butterhandler, von ihren Abnehmern bazu gezwungen, mit ber größten Genquigkeit und peinlicher Sorgfalt bei ber Beurteilung ber Butter verfuhren und jeden Fehler den Molfereien gegenüber gerügt haben. Durch bie hoben Anforderungen, welche an bie für ben Samburger Markt gelieferte Butter gestellt murben und noch merben, weil biefelbe auf bem Weltmarkte mit ber Ware aller anderen Ausfuhrländer in Bettbewerb tritt, wird eine Rudwirkung auf die Produktion in ber Beise ausgeubt, daß jeder Milchwirt babin ftrebt, eine feine Bare zu liefern, um ben höchsten Preis zu erhalten. Dafür war es aber auch möglich, feine Butter. selbst in größeren Mengen, auf bem Samburger Markte ftets und ficher zu einem hoben Breise verfaufen zu konnen, mas für biejenigen Begenden, in benen Butter im aroken beraeftellt wird und welche auf einen gesicherten Absat in ber Nahe nicht rechnen konnen, die gröfte Bebeutung befitt. Deshalb bat fich auch bas Gebiet, aus welchem Butter nach Samburg geliefert wird immer noch erweitert, benn außer Schlesmig-Holftein und Medlenburg beteiligen fich Oft- und Weftpreußen, Bommern, Schlefien, Galizien, Finnland. die Bereinigten Staaten in mehr ober weniger bedeutender Ausbehnung an ber Bufuhr nach bem genannten Blate.

Die "offiziell" notierten Preise für Butter in Hamburg entsprachen bis vor kurzem nicht ben thatsächlichen Berhältnissen, weil die wirklich seitens der Butterhändler für seinste Butter bezahlten Preise höher waren als die Rotierung, weil die Rausleute den besten Marken "Überpreise" dis zu 5 Mt. dewilligten, was aber nicht bekannt gemacht wurde. Die Milchwirte Schleswig-Holsteins haben sich infolge dessen in der verschiedensten Weise bemüht, um diesen nicht normalen Justand zu beseitigen, um die wirklich gezahlten Preise auch thatsächlich in der Rotierung zum Ausdrucke kommen zu lassen. Eine zeitlang fand denn auch, namentlich infolge der Bemühungen des Ostholsteinsichen Meiereiverbandes, welcher die für die Butter seiner Mitglieder wirklich erzielten Preise regelmäßig in der Milchzeitung veröffentlichte, die Preisksesstelle und Milchwirten zusamburg allwöchentlich einmal seitens einer, aus Kausseuten und Milchwirten zusammengesetzen Kommission statt; da jedoch die Kausseute die Bewilliaung der nicht zur Notierung gelangenden Überpreise nicht ausgeben

zu können erklärten, so zogen sich die Landwirte von der Beteiligung an der Preisfeststehung zurück. Der ostholsteinsche Meiereiverband bringt gegenwärtig einen Teil seiner Butter zur öffentlichen Versteigerung in Hamburg und giebt die Preise ebenfalls in der "Milchzeitung" bekannt. Im Jahre 1890 wurden für Hamburg 2 verschiedene Notierungen ausgegeben, diejenige der Handelskammer und diejenige des ostholsteinschen Meiereiverbandes, sämtlich für 50 kg netto (Tara nach wirklichem Gewichte gerechnet) frachtsrei Hamburg, d. h. von dem Erlöse gehen die Fracht und bezw. Verkaufskosten (letztere 3—4 Mk. für 50 kg Butter) ab. Für das Jahr 1890 lauteten diese Notierungen: ')

Rotierung der Auktionen bes oftholft. Söchster Heiereiverbandes. Auktionspreis. 103,34 Mk. 107,38 Mk. 109,92 Mk.

Bu Beginn bes Jahres 1891 haben 14 Samburger Buttergeschäfte öffentlich erklart, die wirklich gezahlten Brutto-Breise, von denen also Fracht und Kosten abzuziehen sind und welche badurch einen besseren Bergleich geftatten, seitens ber "Notierungskommission ber vereinigten Butterkaufleute ber Samburger Borfe" wochentlich bekannt zu geben. Db und wieweit baburch bie Notierungs-Angelegenheit geregelt werden, ob das berechtigte Berlangen der Mildwirte erfullt wirb, die thatfächlichen Preise veröffentlicht zu seben, da= mit fie in der Lage find, fich über ben Stand bes Marktes. über den wirklich in Samburg gezahlten Breis ber Butter genau zu unterrichten, nicht aber, wie bei bem bisherigen Berfahren, barüber im Dunkeln gehalten zu werben, wird fich zu zeigen haben. Die Bemühungen der fchleswig-holfteinschen Landmirte, eine Buttervertaufs= Genoffenschaft ins Leben zu rufen, um fich von bem Samburger Zwischenhandel ungbhängig zu machen, haben bisher feinen Erfolg gehabt, und ebenso find bie Bersuche, burch unmittelbaren Absatz ber Butter in London, überhaupt England, mit Umgehung von Samburg, gun= ftigere Berhältniffe hervorzurufen, ziemlich ergebnistos verlaufen, wohl nicht zum weniasten infolge ber mangelhaften Beteiligung ber Milchwirte an ben be= fonders vom Landwirtschaftlichen General Bereine für Schleswig Solftein in Diefer Sinficht ins Leben gerufenen und geforderten Schritten.2)

Für die in Samburg gehandelte Butter wurden, je nach Beschaffenheit und Ursprungsland (letteres meistens gleichbebeutend mit einer bestimmten Beschaffenheit der ersteren) verschiedene Preise gezahlt. Folgende, einer der wöchentlichen Bekanntmachungen der Firma Ahlmann und Bonsen entnommene Übersicht, deren Preisangaben aber aus schon dargelegten Gründen nur ein Verhältnis= wert zukommt, giebt ein Bild der verschiedenen Preise.

1. Klasse Butter										116-118	Mŧ.
2. Klaffe "										112115	"
Geftandene Partien Hofbutter										110-115	"
Schleswia-holsteinsche und ähnliche Bauernhutter 95—100											

¹⁾ Milchzeitung 1891 S. 16 u. 34.

²⁾ Sine Zusammenstellung ber in Hamburg, Berlin, Kopenhagen und Kempten bezahlten Butterpreise für 1888, 1889, 1890 f. Milchzeit. 1891 S. 16.

²⁴

Livlandische und efthländische Meiereibutter			95-100	Mt.	
Böhmische, galizische und ähnliche Butter .			60- 75	,,	un=
Finnländische Butter					
Amerikanische, neuseelandische u. australische					zollt.
Schmier und alte Butter aller Art					•

Eine Betrachtung der Butterpreise, welche auf dem Hamburger Markte im Lause eines längere Jahre umfassenden Zeitraumes bezahlt wurden, bietet Interesse dar, weil diese Preise lange Zeit als Ausdruck der Preise für Butter in Deutschland überhaupt gelten konnten, weil die Schwankungen dieser Preise sich auch in denjenigen Teilen Deutschlands mehr oder weniger geltend machten, welche nicht für den Hamburger, d. h. den Weltmarkt arbeiteten. Man kann serner aus den Hamburger Notierungen einen Rückschluß auf die Lage des Buttermarktes überhaupt ziehen, daraus die Preisdewegungen für die Butter versolgen. Freilich hat jetzt die genannte Stadt ihre beherrschende Stellung verloren, so maßgebend wie früher sind die Preise nicht mehr; mit diesem Vorbehalte, sowie unter Himmeis auf die früher gegebenen Erörterungen betress der Art, wie die Preise dis jetzt in Hamburg sestellet wurden, besonders dezüglich der letztjährigen Zahlen, ist die solgende Labelle auszunehmen.

1857— 96 Mf.	1876—141 Mf.	1881—132 Mf.	1886—102 Mf.
1867—103 "	1877—132 "	1882—127 "	1887— 99 "
1871—115 "	1878—123 "	1883—120 "	1888— 96 "
1873—121 "	1879—115 "	1884—109 "	1889—108 "
1875—128 "	1880—131 "	1885—108 "	1890—103 "

Besonderes Interesse bieten die Preise der neueren Zeit dar. Während bis 1876 ein fortwährendes Steigen stattfand, im genannten Jahre ber seither nicht wieder erreichte Söchstbetrag von 141 Mt. bezahlt wurde, laffen sich seit jener Zeit verschiedene Abschnitte unterscheiden, ein Kallen der Preise bis 1879, ein Steigen bis 1881, ein Fallen bis 1888 und Schwankungen 1889 und 1890. Die Urfachen bes ersten Preisruckganges nach 1876 find ohne Frage in ber Bufuhr ber amerikanischen Butter, welche im Jahre 1877 in größerem Mage begonnen hatte, zu fuchen (f. Ein= und Ausfuhr S. 378). Wenn nun auch bie Beschaffenheit ber amerikanischen Butter mit ber feinsten, in Europa hergestellten Ware den Vergleich nicht aushalten konnte und kann, so wurde der Preis der letteren doch durch die Überschwemmung des Marktes mit mittleren Sorten gebruckt. Ganz besonders hatten deshalb unter der amerikanischen Zufuhr bie geringeren, fehlerhaften heimischen Sorten zu leiben, welche bei bem fehr billigen Angebote der überseeischen Butter, damals 74 Mt. pro 50 kg, zu einem so niedrigen Preise verkauft werden mußten, daß die Rentabilität des Molkereibetriebes das burch in Frage gestellt mar. Es wurden beshalb auch von den verschiedensten Seiten, besonders von den Butterfirmen selbst, die hiefigen Produzenten darauf hingewiesen, daß das beste Mittel zur Bekämpfung der amerikanischen Konkurrenz bie Herstellung einer möglichst feinen Ware sei, weil solche burch die Amerikaner zunächst nicht geliefert wurde. Seit dem Jahre 1880 hat jedoch die Zufuhr ber Butter aus den Vereinigten Staaten ganz erheblich abgenommen, und zwar

hauptfächlich beshalb, weil die Preise für die dortige Ware plötzlich nicht unbes deutend in die Höhe gegangen und weil zu diesen hohen Preisen eine Abnahme und ein Berbrauch der Butter in Europa kaum noch stattfand.

Damit Hand in Hand ging ein Steigen ber heimischen Preise, so daß 1881 diese wieder als befriedigend bezeichnet werden konnten. Der Rückgang der Preise dis 1888, wo die Butter nicht mehr kostete als 1857, ist zweiselssohne auf die allgemeine wirtschaftliche Lage, auf den niedrigen Preisstand saster Waren überhaupt zu jener Zeit zurückzusühren.

Mit dem allgemeinen Steigen der Preise in neuerer Zeit ist auch das Gleiche für die Butter eingetreten, freilich zunächst nur in geringem Maße, die Vreise haben noch nicht die Söhe wie im Jahre 1884 erreicht.

Während der Markt in Hamburg hauptsächlich für Dauerbutter arbeitet, tritt in Berlin die für den unmittelbaren Berzehr bestimmte Butter in den Bordergrund. Auch in Berlin sindet die Bekanntmachung der Preise nur von einer Seite, derjenigen der Kausseute, aus statt; die Milchwirte werden nicht herangezogen. Für die Butterpreise giedt es gegenwärtig in Berkin zwei versichiedene amtliche Notierungen, die der Markthallendirektion und die der Notierungskommission der Altesten der Kausmannschaft. Der folgenden übersicht sind noch die Preise hinzugefügt, wie solche die seit Jahren veröffentlichende Berliner Virma Carl Mahlo wöchentlich bekannt macht.

1890

Mantika Wankina tilan	Carl Mahlo							
Markthallendirektion.	feinste Butter.	feine Butter.						
109,90 Mf.	108,70 Mf.	105,20 Mf.						

Weiter teilen wir die Preise mit, welche zwei Bereiniaungen von Milchmirten bezw. Molfereien für ihre Erzeugnisse in Berlin bezw. in einigen anderen beutschen Großftabten erzielt haben, nämlich ber "Oftpreugischen Tafelbutter=Brobuttin=Benoffenschaft" und bes "Olbenburger Meierei= verbandes." Die Befchafte ber erfteren werben burch einen aus brei Mit= aliebern bestehenden Borftand geführt, welchem ein sachverständiger Beirat gur Seite fteht. Rur die Butter berjenigen Mitglieber, welche breimal (neuerbings zweimal) vom Beirate als brauchbar befunden ift, erhält die Schutmarke "Maigloddentafelbutter" und wird an ben Bertreter ber Genoffenschaft nach Berlin gefandt, welcher ben Berkauf beforgt. Der Butter, welche ben An= forderungen nicht mehr genügt, wird bie Schutmarke entzogen; doch haben bie Molkereien, beren Butter nicht unter biefer Marke verkauft wird, bas Recht, ihre Butter, mit ber ihnen zugeteilten Buchstabenmarte verfeben, ber Genoffenschaft unter bem Stempel ber Erzeugungestelle zum Bertaufe einzufenben. Die Genoffenicaft, welche, um eine gleichmäßige Ware zu erzeugen, für bie Berftellung ber Butter bestimmte Borschriften erlaffen hat, erzielte für 50 kg ber Maialodchenbutter in Berlin:

1887—1888			104,96	Mŧ.
1888—1889			108,64	,,
1889—1890			111.93	,, 1)

¹⁾ Königsb. Land= und Forstw. Zeitung 1890 S. 155.

Die Unkosten in Berlin, ferner die Provision beliefen sich (ohne Transportkosten) 1889/90 auf 3³/4% des Buttererlöses. Mit Schukmarke wurden 1889/90 1849 Tonnen (bei 44,5 kg à Tonne = 82280,5 kg) verkauft. Bom 1. Januar 1891 an tritt die Bestimmung in Kraft, daß jeder Genossenschafter sämtliche, von ihm erzeugte Buter, soweit dieselbe nicht unmittelbar an Konsumenten verkauft wird, der Genossenschaft einzuliefern hat; an Grossisten darf unter keinen Umständen verkauft werden.

Die genannte Genoffenschaft bezweckt also die unmittelbare Berbindung der Butter erzeugenden Landwirte mit den Konsumenten, wodurch, bei den heutigen Berhältnissen des Buttermarktes, unter denen der Produzent dem Zwischenhändler machtlos gegenübersteht, der einzig mögliche Weg zur Besserung dieser Berhältnisse eingeschlagen ist. In einer längeren Darlegung beleuchtet Fleischmann¹) eingehend die Borteile, welche den Molkereien durch die Beteiligung an der Genossenschaft erwachsen.

Man muß sich freilich vergegenwärtigen, daß auch der tüchtige Butterhändler eines nicht geringen Maßes von Kenntnissen, Umsicht und Geschäftsersahrung bedarf, wenn er mit wirtschaftlichem Erfolge thätig sein will, daß der Milchwirt, sobald er ohne Zwischenhändler die Butter verkauft, an die Stelle des letzteren tritt und damit die Eigenschaften des Geschäftsmannes besitzen oder sich zu eigen machen muß, wenn dieses Vorgeben Nuten bringen soll.

Der Oldenburger Meiereiverband, welcher im Jahre 1889/90 323 568 kg Butter verkaufte, erzielte im Mittel für ½ kg 111,76 Pf., also etwas mehr als den höchsten Notierungen in Hamburg und Berlin entspricht; der Bericht des Verbandes für 1889/90 bemerkt dazu, daß mit der Butter der Hamburger und Berliner Markt, aber durch unmittelbare Verbindung mit den Käufern, aufgesucht werde, daß sich beide Teile dabei gut ständen, indem die Kosten des Iwischenhandels fortsielen und die Käufer die Sicherheit hätten, stets die aleiche Butter zu erhalten.

Auch die Herstellung und Versendung präservierter Butter, welche seitens einiger Hamburger Butterhandlungshäuser seit etwa 10 Jahren begonnen ist, dürfte noch eine Zukunft für Deutschland haben, wenn freilich hier die Erstämpfung der schon von anderen Ländern beherrschten Absayediete, die Aufsindung neuer Konsumtionspläße nur durch Jusammenwirken der Milchwirte (in Bezug auf Herstellung der geeigneten Ware) und der Händler (in Bezug auf Absay dieser Ware) zu ermöglichen sein wird, solches aber bisher, in Deutschland wenigstens, nicht der Fall gewesen ist.

Darüber müssen sich alle, welche Butter herstellen, klar sein, daß nur die jenige Ware befriedigende Preise erzielt und voraussichtlich immer erzielen wird, welche seinste Beschaffenheit besitzt und der Geschmacksrichtung der Käuser am meisten Rechnung trägt. Auf diese beiden Punkte haben die Molkereien ihr Augenmerk fortbauernd zu richten.

Die Söhe der Ein= und Ausfuhr an Butter in den verschiebenen Ländern war in der neueren Zeit die folgende:

¹⁾ Das.

Für Hamburg, welches bis 1888 außerhalb bes Jollgebiets lag, beliefen sich die Ein- und Ausfuhr für Butter und Buttersurrogate (die Menge der wirklichen Butter ist aus diesen Jahlen also nicht ersichtlich) wie folat:1)

	Einfuhr	Wert	Preis pro	Ausfuhr
	in 1000 kg.	in 1000 Mk.	kg in Mf.	in 1000 kg.
1870	10 698,6	21 474,77	2,01	
1875	12 101,0	28 822,74	2,38	8 673,0
1880	14 863,8	32 294,03	2,24	9 623,0
1882	14 189,2	30 913,47	2,18	8 058,8
1883	14 877,9	31 747,95	2,14	8 997,1
1885	17 188,9	33 575,08	1,95	11 189,9
1886	16 309,7	30 342,57	1,86	11 610,0
1887	7 254,6	11 673,39	1,85	13 728,8
1888	8 130,3	12 854,42	1,58	14 930,7

Deutsches Bollgebiet.2)

	Einfuhr.	Ausfuhr.	Aus: gegen Einful (+ ober -).
1877	14 000,0 kg	16 500,0 kg	+ 2500,0 kg
1878	12 850,0 "	16 450,0 "	+ 3 600,0 "
1879	13 45 0, 0 "	16 400,0 ,,	+ 2 950,0 "
1880	11 776,0 "	18 950,0 "	+ 7 174,0 "
1881	4 898,7 "	11 491,4 "	+6592,7
1882	4 663,7 "	11 658,5 "	+ 6 994,8 "
1883	4 888,1 "	12 584,8 "	+ 7696,7 "
1884	3 792,2 "	13 592,3 "	+ 9800,1 "
1885	4 284,0 ,,	14 068,7 "	+ 9 784,7 "
1886	5 119,0 "	12 304,1 "	+ 7 185,1 "
1887	4 552,0 ,,	14 660,0 ,,	+ 10 108,0 "
1888	5 481,7 "	13 651,2 ,,	+ 8 169,5 "
1889	9 444,4 "	6 696,7 ,,	— 2747,7 "

Auf die einzelnen außerbeutschen bezw. außerhalb bes Zollvereins liegens ben Länder verteilen sich Ein= und Ausfuhr in den Jahren 1885 und 1889 wie folgt:

, ,			1885	1889	1885	1889	
In 1000	kg		Einfuh	r aus	Ausfuhr nach		
Deutsche Zollaus	dlüsse		294,1	126,3	12 311,5	178,6	
Belgien			7,3	6,5	446,2	240,0	
Dänemark			6,1	27,0	457,7	606,8	
Frankreich			282,3	322,3	179,8	119,2	
	Zusan	ımen	589,8	482,1	13 395,2	1144,6	

¹⁾ Rach bem ftatiftischen Sanbbuche bes hamburgischen Staates.

²⁾ Rach ber amtlichen Statistit bes beutschen Reiches, ebenfalls bie Zahlen für Butter und Kunftbutter (Margarine) gemeinschaftlich angebend.

					1885	1889	1885	1889
In 1000	kg				Einfuhr	aus .	Ausfuh	r nach
	T	ran	gp o	rt	589,8	482,1	13 395,2	1144,6
Großbritannien .			1		5,9	15,6	452,8	5254,3
Italien					0,1	6,8	0,6	0,6
Niederlande					395,4	1159,2	60,5	85,2
Norwegen						0,3	29,7	16,6
Ofterreich = Ungarr	ι.				2375,3	3843,5	13,0	10,3
Rumänien					_	0,5		
Rußland					796,7		0,9	_
Schweden					0,2	2754,3	33,9	2,2
Schweiz					113,5	131,7	67,8	89,0
Spanien					_		2,3	37,1
Brit. Indien .							_	4,3
Argentinien								3,6
Brafilien								2,8
Ber. Staaten .					6,7	1043,6		5,4
Sonstige Länder					0,4	6,8	12,0	40,7
	<u> </u>	ıfar	nm	en	4284,0	9444,4	14 068,7	6696,7

Bei bem bedauerlichen Umstande, daß Butter und Margarine nicht getrennt aufgesührt sind, läßt sich ein klares Bild über den Butterhandel und die Bewegung desselben nicht geminnen. Während die zum Jahre 1887 eine sast ununterbrochene Zunahme des Mehrbetrages der Aussuhr gegenüber der Einsuhr stattsand, zeigt sich seit 1888 ein Kückgang, welcher schon 1889 in das Gegenteil sich verwandelt; die Einsuhr überwiegt die Aussuhr um 2746 600 kg. Ob diese Mehreinsuhr, an welcher sich, namentlich im Vergleiche zu früheren Zeiten, Holland und Schweden beteiligen, auf der Zusuhr von Margarin der ruht, läßt sich schwer entscheiden, ist aber dei der Zunahme, welche der Verzehr dieses Fettes in den letzten Jahren erfahren hat, wahrscheinlich. Der Hauptadnehmer sur die aus dem Deutschen Reiche ausgeführte Butter ist Große britannien, welches 4/6 der Gesamtaussuhr ausnimmt.

Dänemark, 1) welches nach seiner Lage, nach seinen Erzeugungsverhältnissen und nach seinem Absatzeiete große Ühnlichkeit mit den Küstenländern Deutschlands, namentlich mit Schleswig-Holstein, besitzt, hat im Laufe der letzten 25 Jahre nicht nur in Betreff der Beschaffenheit, sondern auch der Menge der erzeugten Butter sehr große Fortschritte gemacht, wie aus den folgenden Jahlen für den Sandel mit Butter hervoraeht:

In 1000 kg	Einfuhr	Ausfuhr	Mehr ber Ausfuhr
1865/66	235,9	4 858,1	4 622,2
1884/85		16 116,7	
1887/88	5 722,0	29 322,0	23 600,0

¹⁾ Die Zahlen für 1865/66 find ber banischen Statistik, bie übrigen Zahlen ber Milchzeitung entnommen.

Ein Bergleich ber Jahlen für 1865/66 und 1887/88 zeigt die außers ordentliche Junahme der Buttererzeugung, den sehr gesteigerten Überschuß der Auß= über die Einfuhr.

Besonders lebhaft ist der Handel mit präservierter Butter in Dänemark, zu dessen Einführung und Ausbreitung die i. J. 1873 in Kopenhagen gegründete Gesellschaft The Skandinavian Preserved Butter Company, Firma Busch jr. u. Co. sehr Erbebliches beigetragen hat.

Diefe Befellschaft beam, ihr fehr rühriger Leiter Bufd haben querft bie Bermendung von Sükrahmbutter für ben porliegenden 3med durchgeführt und ihre Lieferanten burch Bewilliaung boher Breife für Die Arbeit entschäbigt, welche früher mit ber Gewinnung von Sührahmbutter verbunden war. Mittelbar hat bie Befellichaft baburch zur Bebung bes banifchen Molfereiwesens, besonders ber Butterbereitung beigetragen, daß bie an die Gesellschaft eingelieferte Butter von einem besonders dazu angestellten "Butterschmeder" flassifiziert (früher in 5, jett in 2 Klassen) und barnach mit verschiedenen Breisen bezahlt wurde. aller, früher nicht in die 1. ober 2. Klaffe gekommenen Butter wurden ben Broduzenten die an berfelben gemachten Ausstände mitgeteilt und so nicht nur eine Abstellung ber Fehler ermöglicht, sondern auch ein Wettstreit zwischen ben Mildwirten hervorgerufen. Da Jeber nicht nur ben höchsten Preis für feine Butter haben, sondern auch der Shre wegen möglichst nur Ware 1. und 2. Klaffe liefern wollte, ba ferner bie beffere Beschaffenheit auch unmittelbar mit einem Breife belohnt murbe, so verwandten bie Produzenten bie peinlichste Sorgfalt auf die Berftellung ber Butter, ein Umftand, welcher bie besten Früchte hinsichtlich ber Butterbereitung in gang Danemark getragen hat. Seute scheint die Berftellung ber präservierten Sukrahmbutter nicht mehr stattzufinden, weil Marktberichte, Angaben über die Preise nicht mehr vorliegen.

Auch in Finnland kommt der Ausfuhr von Butter eine wichtige Rolle zu, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht.) Eingeführt wurde keine Butter.

Hu8fuhr.1876 5 484 683 kg 1883 5 052 456 kg 1880 5 544 935 ,, 1884 4 504 676 ,, 1881 4 943 100 ,, 1885 5 000 000 ,, 2) 1882 4 957 885 ,,

Sehr bebeutend ift ber Butterhandel Frankreichs.3) In 1000 kg beslief sich bie

	E i n	fuhr.	Ausfuhr.		
	Frische Butter.	Gesalzene Butter.	Frische Butter.	Gefalzene Butter.	
1878	5416,3	1684,4	4284,0	26 749,1	
1879	5070,0	836,7	4777,3	22 956,1	
1880	4522,9	154,4	6371,5	27 086,8	

¹⁾ Rach gütiger direkter Mitteilung bes statist. Zentral-Büreaus für Finnland in Helfingfors.

²⁾ Befchätt.

³⁾ Mildzeitung 1881 S. 90, 1886 S. 186, 1887 S. 127, 1888 S. 230.

	Ein	fuhr.	Au i	fuhr.	
	Frische Butter.	Gefalzene Butter.	Frische Butter.	Gefalzene Butter.	
1881	63	39,2	30 880,1		
1882	72	271,6	38 8	394,5	
1883	5867,8	692,1	4372,7	29 688,6	
1884	6035,3	562,7	4850,3	29 960,7	
1885	6025,5	479,0	4694,8	27 587,0	
1886	6375,7	370,8	5474,9	24 249,7	
1887	6185,6	374,5	5470,2	24 000,0	
1888	5420,5	374,5	5015,4	26 309,8	
1889	4948.8	1138.9	5218.3	32 561.6	

Besonderes Interesse in Beziehung auf den Sandel mit Butter bietet Großbritannien, weil dasselbe den Überschuß aller anderen Länder fast allein verzehrt und dadurch den Butterhandel beherrscht. Die folgenden bis 1885 hauptsächlich der amtlichen englischen Statistik entnommenen Jahlen enthalten bis zum Jahre 1884 die Kunstbutter mit; erst von 1885 an ist die Margarine getrennt aufgeführt.

	હા માં માત્ર	n ioo kg	
1866	59 186,1	1880	118 176,3
1870	58 887,8	1884	125 752,1
	Butter.	Margarine.	Zusammen.
1885	78 907,7	\$	
1886¹)	78 404,9	45 3 42,7	123 747,6
1887	76 957,2	64 673,2	141 630,4
1888	84 801,2	57 819,2	143 620,4

Die Ausfuhr ist eine höchst unbebeutende und belief sich z. B. im Sahre 1880 anf reichlich $1\frac{1}{2}$ Mill. kg.

Hollands Butterhandel ift aus folgenden Zahlen erfichtlich (in 1000 kg):

	Ginfuhr.	Ausfuhr.
1876	1062,0	22 919,4
1880	1251,8	36 051,7
1881	806,2	40 317,5
1882	1058,7	47 280,2
1883	1036,2	36 695,0
1884	1560,0	55 866,2
1885	1790,0	57 426,2

Italiens Butterhandel gestaltete sich folgenbermaßen2) (in 1000 kg):

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1871	130,5	1003,9
1875	177,7	1243,3
1880	231,0	2351,4
1885	285,9	3231,6
1886	231,6	3183,2
1887	403,5	2941,3

¹⁾ Molkereizeitung 1889 Nr. 12. 2) Molkereizeitung 1888 S. 257.

Die Butter : Ein: und Ausfuhrwerte Öfterreich = Ungarns 1), welche ebenfalls die Kunftbutter mit umfassen, waren in 1000 kg folgende:

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1877	257,9	7 695,8
1880	151,5	7 507,7
1881	117,3	6 451,4
1882	121,8	5 875,1
1883	104,1	5 001,8
1886	192,4	4 617,0
1887	224,5	4 635,2

Schwebens Butter-Gin= und Ausfuhr gestaltete fich folgendermaßen (in 1000 kg):

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1876	2 161,2	3 516,2
1877	2 523,9	3 730,5
1878	1 709,8	3 821,1
1879	2 263,1	4 643,9
1880	3 404,0	5 260,8
1887^{2})	3 442,0	13 598,1
1888	2 862.2	14 810.0

Die amtlichen Angaben über die Butter-Ein- und Aussuhr der Schweiz sind insofern von beschränktem Werte, als dieselben Butter und Fette überhaupt gemeinschaftlich umfassen. Die Werte dis 1884 sind den "alp- und milchwirtsschaftlichen Monatsblättern" (f. 3. redigiert von Schakmann) entnommen.

	Einfuhr.	Ausfuhr in 1000 kg.
1876	4 083,4	437,9
1882	4 223,2	672,0
1883	5 050,6	764,8
1884	4 421,6	656,1
1887^{3})	1 925,4	700,7
18884)	1 351,7	1 180,4
1889 ⁵)	1 525,9	439,2

Die Mehreinfuhr an Butter ist jedoch, wenigstens bis 1883, nur eine scheinbare; benn nach den von Schatzmann eingezogenen näheren Erkundigungen fand eine Mehraussuhr an Butter (ohne andere Fette) statt, nämlich:

	Einfuhr.	Ausfuhr.	Mehrausfuhr	in	1000	kg.
1881	839,2	738,2				
1882	770,4	789,9	19,5			
1883	682,2	1 242,4	560,2			

¹⁾ Rach ber amtlichen Statistik.

²⁾ Die Jahlen für 1887 und 1888 nach Milchzeitung 1889 S. 128.

³⁾ Amtliche Statistit ber Schweiz.

⁴⁾ Milchzeitung 1889 S. 208.

⁵⁾ Milchzeitung 1889 S. 208.

Die	Ausfuhr an Bi	utter aus den	Bereinigte	n Staaten belief fich in
1000 kg	1870 auf	914,7	1880 auf	14 558,7
	1875 "	2 881,5	1881 "	12 553,5
	1877 "	9 751,8	1882 "	6 859,6
	1878 "	12 076,2	1883 "	4 418,3
	1879 "	19 152,9	1887/88 "	5 227,8¹)

Die Ausfuhr, welche bis zum Jahre 1879 in rapider Weise gestiegen war und die heimischen Preise gedrückt hatte (S. 370), ist seit 1880 in Abnahme begriffen und jetzt wieder auf ein geringes Maß zurückgegangen. Der Grund für diese Erscheinung ist nicht klar, da die Erzeugung an sich in den Berzeinigten Staaten nicht in gleichem Maße vermindert ist.

XI. Die Buttermilch.

Die Buttermilch, diejenige Flüfsigkeit, welche nach der Ausscheidung der Butter aus dem Butterungsmateriale, der gefäuerten Milch oder dem Rahme, verbleibt, unterscheidet sich von diesem Materiale in ihrer Zusammensehung hauptsächlich durch einen erheblich geringeren Fetts und dementsprechend höheren Wassergehalt, hat in dieser Sinsicht also Ühnlichkeit mit der Magermilch.

Die Menge bes in der Buttermilch zurückbleibenden Fettes (ein Teil der Fettkügelchen, die kleinsten, wird durch das Buttern nicht in den sesten Zustand übergeführt, sondern bleibt in der flüssigen Form zurück) ist abhängig sowohl von der Art und Weise, in welcher der Butterungsvorgang geleitet wurde, als auch von der Art und dem Fettgehalte des verbutterten Materiales. Schon im II. und VIII. Kapitel dieses Abschnittes wurde auf die Ursachen der Berschiedenheiten im Fettgehalte der Buttermilch hingewiesen. Die disherigen Beodachtungen zeigen, daß unter gleichen Verhältnissen die von süßem Rahme erhaltene Buttermilch reicher ist an Fett, als solche von saurem Rahme, weil sich ersterer etwas weniger vollkommen ausbuttert, daß ferner der prozentische Fettgehalt der Buttermilch sich um so höher stellt, se fettreicher der Rahm und umgekehrt, daß dagegen die wirkliche Fettmenge im ersteren Falle, wegen der geringeren Menge an Buttermilch, eine geringere, der Ausbutterungsgrad ein höherer ist.

Nicht selten bleiben beim Ausschöpfen der Butter kleine Butterklümphen in der Buttermilch zurück und noch häusiger werden zum Nachspülen unnötig große Mengen von Wasser benutt. Die Zusammensetzung solcher Buttermilch vermag kein richtiges Bild von dem Gehalte derselben an den einzelnen Bestandteilen zu geben.

Die mittlere Zusammensetzung unverdünnter Buttermilch dürfte folgende fein:

Waffer .				89,00 %
Fett				
Proteinstoffe				4,25 "
Milchzucker,				
Asche				0,80 ,,
			_	100.00 %

¹⁾ Daf. 1890 S. 729, 149.

Der Fettgehalt bewegt sich meistens in den Grenzen zwischen 0,3 und 2%. Der Ginfluß der Beschaffenheit und des Fettgehaltes des Butterungs= materiales auf den Fettgehalt der Buttermilch geht, abgesehen von den früher (S. 337) mitgetheilten Jahlen auch aus den bei der Prüfung des Biktoria= fasses (S. 300) von uns erhaltenen Werten hervor:

	Beschaffenheit	Fettgehalt	Fettgehalt
_	des Rahmes	der Buttermilch.	
1.	füß	29,04 %	1,99 %
2.	schwach sauer	29,04 ,,	1,40 ,,
3.	ftark sauer	18,21 "	0,85 ,,

Der fettreichere Rahm (1. und 2.) erzeugt eine fettreichere Buttermilch als ber fettärmere Rahm (3), und bei gleichem Fettgehalte enthält die vom füßen Rahme gewonnene Buttermilch mehr Fett als solche vom sauren Rahme.

Auch Bieth fand bei Gelegenheit ber über das Laktobutyrometer auß= geführten Untersuchungen den Fettgehalt der Buttermilch, welche von sehr fett= reichem, selten weniger als 35 % Fett enthaltendem Kahme gewonnen war, zwischen 0,7 und 3,5 % im Mittel fast 2 % schwanken.

Bon einem Rahme mittlerer Zusammensetzung (S. 258: 16 kg Rahm mit 21,10 % Fett bei 90 % Ausrahmungsgrab (b) von einer Milch mit 3,4 % Fett) würde eine Buttermilch erhalten werben:

Das spezifische Gewicht ber Buttermilch schwankt bei 15° zwischen 1,032 und 1,035, ist jedoch mit Hilfe einer Spindel nur in süßem Materiale seftzustellen. Die Analyse gesäuerter Buttermilch bietet Schwierigkeiten, weil sich eine gleichartige Mischung aus derselben nicht mehr herstellen läßt. Bieth empsiehlt in diesem Falle den Zusat von Kalilauge, um den geronnenen Käsestoff wieder in Lösung zu bringen. (Bergl. die Untersuchung geronnener Milch S. 155.)

Hat auch die Buttermilch hinsichtlich ihrer Zusammensetzung große Ahnslichkeit mit der Magermilch, so scheint doch durch den Butterungsvorgang an sich eine Beränderung, namentlich bezüglich des Käsestoffes, vor sich zu gehen. Abgesehen davon, daß der Geschmack der Buttermilch, der sich allerdings im allgemeinen wenig zum Maßstabe einer Unterscheidung eignet, ein von dem der Boll- und Magermilch ganz verschiedener ist, treten auch noch andere abweichende Erscheinungen an der ersteren zu Tage. So ist zunächst die Farbe, trot des niedrigen Fettgehaltes, eine sehr weiße und weicht hierin von derzenigen der Magermilch ab. Außerdem aber nimmt die süße, also die aus süßem Rahme erhaltene Buttermilch kurze Zeit nach dem Stehen einen widerlichsbitterlichen Geschmack an, was weder bei dem süßen Rahme an sich, noch bei der aus diesem gewonnenen Süßbutter der Fall ist. Da diese Erscheinung dei gesäuerter Buttermilch nicht auftritt, so ist vielleicht das Borhandensein der Milchsäure der Beränderung des Käsesschoffes hinderlich. All. Müller bezeichnet den Zustand, in

welchen ber Käsestoff burch bas Buttern übergeführt wird, als einen "pektösen". Geht aus bem Gesagten hervor, baß wir über die mit dem Käsestoffe durch bas Buttern hervorgerusenen Veränderungen, welche die spezisischen Gigenschaften der Buttermilch bedingen, genau noch nicht unterrichtet sind, so scheint doch an der Thatsache selbst kein Zweisel zu sein.

Die Buttermilch, gefäuerte sowohl als süße, kann zur Käsebereitung benutt werden, wobei man dieselbe in letterem Falle mit Magermilch versett. Süße Buttermilch muß sobald als möglich verarbeitet werden, da sich schon sehr bald der erwähnte bittere Geschmack bemerklich macht und auch dem Käse mitteilt. Die dem Rahme oder der Milch zugesetzte Butterfarbe geht nur zum geringen Teile in die Buttermilch über; die Färbung der letzteren ist eine kaum hervortretende.

Als menschliches Nahrungsmittel bilbet die Buttermilch aus gesäuertem Rahme in Nordbeutschland eine sehr beliebte Speise und hat sich namentlich in neuerer Zeit auch in den größeren Städten, in denen Zentrifugal-Molkereien entstanden sind und wo die Buttermilch infolgedessen stetskäuslich ift, eingebürgert.

Der Genuß der gefäuerten Buttermilch ift auch für manche Kranke sehr zuträglich und bildet sie namentlich bei Berdauungsleiden, Lungenkrankheiten u. s. w. infolge ihres hohen Sehaltes an blutbildenden Aschenbestandteilen (phosphorfaurem Kali) und an Milchsäure ein sehr geeignetes Nahrungsmittel.

In den meisten Fällen wird die Buttermilch an die Schweine verfuttert.

XII. Die Margarine (Kunftbutter), Verfälschung und Prüfung der Butter.

Die echte Butter (b. h. biejenige Butter, beren Fett nur aus ber Milch stammt) besitzt allen übrigen thierischen und pflanzlichen Fetten gegenüber eine Reihe von Vorzügen, infolgebessen ihr Preis höher ist als berjenige andrer Fette. Diese Vorzüge bestehen in dem der Butter eigentümlichen Geruche und Geschmack, in ihrer sie zum Streichsette vorzüglich eignenden Konsistenz und in ihrer Fähigkeit, sich beim Erhigen schnell zu bräunen. Wegen des bis vor nicht langer Zeit erheblich höheren Preises der Butter, anderen Fetten gegenüber, lag es nahe, daß man der Butter sowohl billigere Fette in betrügerischer Absicht beimischte, als auch darauf sann, ein der Butter ähnliches Nahrungsmittel, welches der weniger bemittelten Bevölkerung die kostspielige Butter ersehen sollte, auf künstlichem Wege herzustellen. Letzterem Gedanken entsprang die Herstellung der Margarine.

Die erste Anregung hierzu hat Napoleon III. gegeben, indem berselbe kurz vor Beginn des deutscheftranzösischen Krieges im Jahre 1870 den französischen Shemiker Mege-Mouries beauftragte, Bersuche über die Herstellung eines dilligen Nahrungsmittels, welches zugleich für die Marine passend zu verwenden sei, als Ersat der Butter auszusühren. Mege errichtete auch nach einigen, auf der kaiserlichen Farm zu Vincennes gemachten Borversuchen eine Fadrik von Kunstbutter (Oleo-Margarin) zu Poissy. Dieselbe ging aber infolge des Krieges 1870 wieder ein; erst im Jahre 1872 gründete sich in Paris von neuem eine Gesellschaft, société anonyme d'alimentation, mit einem Kapital von 800,000 Fr.

um die Entdeckung Mège=Mourids' zu verwerten. Nach einem vom Pariser Gesundheitsrate erstatteten Gutachten wurde der Berkauf des Mège=Mourids'schen Erzeugnisses in Paris gestattet, aber mit der Bedingung, daß dies nicht unter dem Namen "Butter" geschehe.

Bon hier aus verbreitete sich die Serstellung der Margarine oder Kunstbutter binnen kurzem über die alte und die neue Welt und sind gegenwärtig zahlreiche Fabriken namentlich in den Vereinigten Staaten, in Holland, Rußland, Deutschland, Österreich im Betriebe, ein Beweis dafür, daß der Verzehr dieses Fettes beständig im Junehmen begriffen ist.

Die Bereitung ber Margarine ist in ben Kabrifen, welche sich nicht mit ber Berarbeitung verdorbener, unfauberer Sette u. f. w. oder mit ber Mifchung von Naturbutter mit der Margarine befassen, in der Sauptsache ahnlich der= jenigen, wie Th. von Gohren 1) folche für bie in Liefing bei Wien errichtete Sarafche Nabrit beidreibt. Darnach wird als Rohftoff beftes Rindefett, am liebsten Rierenfett, verwandt, welches auf mit Horben verfehenen, gegen bie Sonne geschützten Wagen von Wien nach Liefing befordert wird. Sier kommt bas Rett, nachbem es zwischen zwei mit fonischen Bahnen versehenen Balgen gertleinert ift und seine Saute gerriffen find, in mit Dampf geheigte Bottiche, wo es unter Busat von Waffer, Bottasche und Schweinemagen bei einer Temperatur von 45° etwa nach Berlauf von 2 Stunden sich flussig an der Ober= fläche angesammelt hat. Rach Dekantierung und Passieren eines Siebes gelangt das fluffige Nett wiederum in ein Gefak, wo es unter Bufat von einigen Prozenten Salz bei 45° geklärt wird. Das nun schön gelb geworbene, flussige Bett wird bann in Gifenblechaefake von 25-30 1 Inhalt gefüllt, in benen es 24 Stunden bei 25° ftehen bleibt. Hierbei gerinnen bas feste Palmitin und Stearin (S. 8 u. ff.). mahrend bas Dlein fluffig bleibt, fo bag bie genannten Fette mit Silfe einer hydraulischen Presse in der Hauptsache von einander ge= trennt werden können. Das Oleomargarin, wie das Olein genannt wird, welches geringe Mengen von Balmitin und Stearin erhält, kann unmittelbar entweber als foldes ober noch weiter zur Berftellung ber eigentlichen Runft= butter verwandt werden. Bu biefem Zwecke giebt man in ein Butterfaß 50 kg flüssiges Oleomargarin, 25 1 Ruhmilch, 25 kg Wasser und meistens noch Butter= farbe, zuweilen auch Kumarin u. f. w. hinzu, um bas Erzeugnis auch im Aroma ber echten Butter möglichft ähnlich zu machen. Durch Buttern wird bann bas Dleomargarin in berfelben Weife ausgeschieden, wie dies bei der Kuhbutter ber Fall ist, und geschieht auch die Bearbeitung, Salzung u. f. w. genau in gleicher Man rechnet bie Ausbeute an Oleomargarinbutter aus bem Rohtalge eines Ochsen, das Gewicht des Talges zu 83 kg angenommen, zu 18 kg Butter neben verschiedenen anderen, aus ben Abfallen hergestellten Erzeugnissen, wie Stearinkergen, Dleinfeifen, Blycerin und Dünger.

Die Margarine sowie die Kunstbutter bestehen demnach wenigstens dort, wo nur Rindertalg verarbeitet wird, im wesentlichen aus dem Olein des Rindertalges.

¹⁾ Fühl. landw. Zeit. 1877 S. 38.

Fraat man : niffes überhaupt a. nur unter ber Bei Stoffe vermandt. Margarine nicht 11. dem mahren % aungen ift aber. : verstoken, ein 11 Margarine einen ber Berbienft D. höherer ift, als ben kleinen Miift. jum Anfa: jest mit folder aedrückt. Bei und ber Berg. war und ist . fonbern bie Margarine 1 heiten beha-

Diese butter leb! falscher F. wird, Berin ben m. garine, sie ber Mar

D.

Berarbeitur

enthält :
Bubereit nur unte Geschäft Augen !
Margar garine Stücke aufgebrikaufers migen
Bwecke selben is welcher erine her

teile Ra

	Income no Minimire			tter.
-		:	;,	-
		٠	1:14	, -
	•	5 25	4	·-
	-	4.	<u></u>	· -
			1, 12	<u> </u>
		1.11	11 111	10

- THE 32 12 1-

The same of the sa

THE TAXABLE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE

--- more his his

TT I 17 .

Unwendung kommen, (d. h. bei Verwendung einer Milch mit 3.4% Kett wurde Die Margarine bochstens 3.4% Butterfett, bei Bermenbung von Rahm mit 34% Nett ebenfalls 3.4% Butterfett enthalten).

Die Antrage, für die Margarine eine bestimmte Karbung vorzuschreiben oder deren Karben überhaupt zu verbieten, sowie hohe Strafen auf die Kälschungen zu feten, wurden im beutschen Reichstage nicht angenommen.

Auch in manchen anderen Staaten Europas, fo in Danemark, Schweben. England, Ofterreich-Ungarn, Solland find abnliche "Margaringesete" erlaffen. Daß burch biefelben ber Bergehr von Margarine melentlich gurudgegangen mare. tann man freilich nicht behaupten. Db biefe Thatfache ihren Grund in bem bisherigen Mangel an energischem Borgeben seitens ber Staatsanwaltschaften gehabt hat, lakt fich nicht ficher bestimmen; neuerbings find biefe Beborben in Deutschland ju fraftigem Ginschreiten angehalten.

Die "Maratrine" ist an sich billiger als Butter und wird beshalb befonders von der weniger bemittelten Bolksklasse, welcher das feine Geschmacksund Unterscheidungsvermögen für Butter und Nichtbutter fehlt, ferner auch von Speifeanstalten u. f. m., welche biefes Rett ihren Gaften mit ober ohne beren Borwiffen porfeten, in grokem Umfange gefauft. Thatfachlich ift bie Beichaffenheit ber Margarine, wenn biefelbe aus gefundem Rinderfette hergestellt murbe.1) infolge ber verbefferten Bereitungsart, infolge ber forgfältigen und fauberen Berpadung, an welcher fich manche Molfereien ein Beifpiel für bie Naturbutter nehmen könnten, eine an fich keineswegs schlechte; die besseren Sorten find mangelhafter Naturbutter in mancher Sinsicht gleichwertig, wenn nicht überlegen. Mit ber feineren Butter kann jedoch die Margarine ben Wettkampf nicht aufnehmen, weil ber letteren bie Gigenschaften ber Butter, bas Aroma, ber milbe Geschmad, ber besondere Grad ber Restigeit und Geschmeidigkeit, die Rabigfeit, beim Erhiten fich zu braunen, nicht eigen find; es fehlen ber Margarine, bas ift ber Grund, Die Kettfäuren ber Butter mit niedrigem Atomgewichte, Die Butter-, Capron-, Caprin-, Capryl-Säure; die Margarine besteht aus Dlein mit wechselnden Dengen von Balmitin und Stearin.

Der Rampf seitens der Milchwirte gegen die Margarine wird mit sicher= stem Erfolge geführt baburch, daß bieselben feinste Butter herstellen; gegen biese steht die Margarine allseitig zurück.

Die Saltbarkeit ber Margarine ift größer als bie ber Naturbutter, weil die erstere in der Regel einen höheren Kettgehalt besitzt und weil dieses Nett weniger zersetlich ift als bei ber Naturbutter.

Über die Zusammensetzung der Margarine geben folgende Anglysen Aufschluß:

¹⁾ Der Anregung, die Margarinefabriken unter staatliche Aufsicht zu stellen, um Die Berwendung verdorbener Rette ju verhüten, hat die deutsche Reichsregierung als undurchführbar teine Folge gegeben.

"Kunstbutter"	"Runftbutter" Amerifan.		g ari ne un	Misch bu	tter.¹)
von Mège.	Runftbutter.	1.	2.	3.	4.
Waffer 12,56 %	11,25 %	10,25	9,61	9,08	8,78
Fett 86,24 "	87,15 "	85,88	86,26	84,15	87,44
Organ. Stoffe 1 100	0,57 ,,	1,75	1,62	2,14	1,34
Asche und Kochsalz / 1,20 "	1,03 ,,	2,12	2,51	3,63	2,44

100,00 % 100,00 % 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 Manaelhaft ausgearbeite Naturbutter enthält oft kaum 80% Fett.

Über den Grad der Berdaulichkeit der Margarine im Vergleiche zum Fette der Naturbutter liegt nur ein Versuch von A. Mayer²) vor. Während das Fett der letteren von einem Manne und einem Löhrigen Knahen 211 96% nerdaut

ber Naturbutter liegt nur ein Versuch von A. Mayer²) vor. Während das Fett der letzteren von einem Manne und einem 9jährigen Knaben zu 96% verdaut wurden, belief sich die Verdaulichkeit des Fettes der ersteren auf 98%. Auf Grund der verschiedenen Konstitution beider Fettarten muß man annehmen, daß die Verdaulichkeit des Buttersettes diesenige der Margarine nicht unerheblich übertrifft.

Der Preis ber Margarine wechselt im allgemeinen zwischen 1 und 2 Mt. für 1 kg. Gerabe in diesem, im Verhältnisse zum Preise des Kohstosses übermäßigen Preise der Margarine liegt der Nachteil der Volksernährung. Die weniger wohlhabende Klasse der Bevölkerung, welche gerade die Margarine in großer Menge verzehrt, bezahlt das Fett in dieser veränderten, man kann sogar zugeben, veredelten Form unverhältnismäßig hoch. Nimmt man an, daß 1 kg Kindersett 1 Mt. kostet (andere Fette, Pflanzensette u. s. w. sind noch billiger), so ergiedt sich für 1 kg desselben durch die Umwandlung in Margarine ein Gewinn von 1 Mt. (die billigeren Sorten Margarine werden aus billigerem Itohmateriale hergestellt), welcher, selbst nach Abzug der Herstellungskosten und etwaigen Abfalles, als sehr, als übermäßig hoch bezeichnet werden muß.

Besondere Bedeutung kommt der Frage zu, od und wie weit es möglich ist, ein Fett als Margarine sicher zu erkennen bezw. festzustellen, od dieselbe mit Naturdutter oder letztere mit Margarine vermischt ist. Die Ermittelung des Schmelzpunktes vermag die Frage, od es sich um einfaches Fett oder um Margarine handelt, nicht zu beantworten, weil der Schmelzpunkt des Buttersettes zwischen 29 und 41 schwankt und weil man durch Mischen entsprechender Mengen schwer- und leichtslüssiger Fettarten ein Fett mit dem Schmelzpunkte der Butter herstellen und weil man endlich Margarine mit jedem, hier in Betracht kommens den Schmelzpunkte bereiten kann.

Eine Zeit lang bediente man sich bes im Jahre 1877 von O. Hehner und A. Angell'3), Chemikern in England, vorgeschlagenen Verfahrens. Da das Buttersett aus 9 Fettarten (S. 8) besteht, dem Butin, Stearin, Palmitin, Myristin, Olein, Kaprylin, Kaprinin, Kapronin und Buttyrin, von denen die Fettsäuren der 5 ersten Fette im Wasser unlöslich, dagegen die der letztgenannten in Wasser löslich sind, da alle anderen Fette nur aus Palmitin, Stearin und Olein bestehen, also nur Fettsäuren besitzen, welche in Wasser unlöslich sind,

¹⁾ In Rleischmanns Laboratorium ausgeführt, Molkereizeitung 1887 S. 39.

²⁾ Die Kunftbutter, ihre Fabrikation und ihr Gebrauchswert, Heibelberg 1883.

³⁾ Fresenius, Zeitschr. f. anal. Chemie 1877 S. 145.

fo ist der Gehalt der letteren Kette an masserunlöslichen Fettsäuren ein erheblich höherer, als berjenige bes Butterfettes, nämlich im Mittel 95,5 % (4,5 % des Fettes bestehen aus Glyzerin) gegen 87.5 % im Butterfette. Die Ausführung des Verfahrens besteht im wesentlichen darin, daß 4--5 g reinen Butter= fettes auf dem Wasserbade mit 50 ccm Alfohol und 1 g Akfali verseift, die Muffigleit bis jur Sprupdice eingebampft, ber Ruchtand in 150 com Waffer gelöft. Die entstandene Seife durch Busat von Schwefelfaure zersetz und die abgeschiedenen und geschmolzenen mafferunlöslichen Fettfäuren durch Filtrieren der ganzen Flüssigkeit auf dem Filter gesammelt und gewogen werden.

Da jedoch ber Behalt des Butterfettes an masserunlöslichen Fettsäuren auf Grund der zahlreichen, nach Sehners Borfdrift pon vielen Anderen ausgeführten Untersuchungen zwischen 85.4 und 90 % schwanken fann, es also unter Umständen nicht möglich ist, geringere Berfälschungen ber Butter mit fremben Tetten ficher festzustellen, so mar eine von E. Reichert 1) eingeführte Abanderung bes Sehnerschen Berfahrens als eine Berbefferung zu bezeichnen. Diefelbe besteht barin, bak man bie Menge ber flüchtigen Rettfäuren, welche in einer bestimmten Denge Deftillates übergeben, unter Zufat von Ladmustinktur mit 1/10 Normal=Natron= lauge durch Titrieren ermittelt. Bon 2.5 g reinen, trodnen Butterfettes, welches unter den vom Verfasser angegebenen Verhältnissen bestilliert murbe, hatten die ersten 50 ccm Destillat an 1/10 Normal=Natronlauge nötig zur Neutralisation: min= bestens 13,00, höchstens 14,95 und im Mittel 14 ccm, mahrend bei Margarinbutter nur 0.95. bei Schweinefett 0.30 und bei Nierenfett 0.25 ccm perbraucht murben.

In einer von F. Meißl veränderten Form bediente man fich bann langerer Zeit bes Reichertschen Verfahrens, um die Prüfung ber Butter auf Unverfälschtheit auszuführen. Meißl2) verwendet 5 g Butterfett und bestilliert unter Innehaltung bestimmter Vorschriften 110 com ber Aluffigfeit ab. biefer werden 100 com abgemeffen und unter Busat von Rosolfäure und Phenolphtalein mit 1/10 Normal=Natron= oder Kalilauge titriert; der Endzahl wird. entsprechend ber 110 ccm betragenden Menge bes Gesamtbestillates. 1/10 hinzugezählt. Weil jedoch ber Behalt bes Butterfettes an flüchtigen Fettfäuren ein wechselnder ist, es werden 26-32 ccm 1/10 Normallauge nach Meikl für reines Butterfett gebraucht, mährend andere Fette (Margarin) nur 2.8 bis 3.3 ccm bedürfen, so gemährte auch biefes Berfahren feine vollständige Sicherheit, um ben Bufat geringer Mengen von Margarin jur Butter ju ermitteln.

Es fam hinzu, daß nach Wollnys Beobachtungen die Methode mit Fehlerquellen behaftet ist, welche, unter Beibehaltung des Grundgedankens, durch bie von Wollny vorgeschlagene Modifikation, beren Ginzelheiten bier nicht beichrieben werden können, beseitigt werben follen.3) Die Untersuchungen, welche Bieth4) mit einer sehr großen Zahl von Butterfettarten nach der Reichert=Meikl=

¹⁾ Dafelbst Bb. 18 S. 68.

²⁾ Forfc. a. d. Geb. der Biehh. 1879 S. 343.

³⁾ Wollny hat seine Borschläge in der Milchzeitung 1887 Rr. 32 bis 35 ein: gebend begründet; vergl. auch beffen "Abhandlung gur Runftbutterfrage" (Beilage gur Milchzeitung 1887 Nr. 19 u. 23).

⁴⁾ Milchzeitung 1889 S. 541, 1890 S. 621.

Wollnyschen Methobe ausführte, zeigten nun, daß die Anzahl der zur Sättigung gebrauchten Rubikcentimeter Kalikauge auch bei reinem Butterfette eine sehr wechselnde ist, dis zu 20,3 hinuntergehen kann, so daß eine Butter, deren Sättigungszahl ursprünglich eine hohe, z. B. 30, ist, mit soviel Margarin verssett werden kann, daß die für Naturbutterfett geltende Zahl noch eben erreicht ist. Spallanzani¹) sand bei 70 Proben die Sättigungszahl zwischen 20,63 und 30,60 schwanken.²)

Mit Rudficht auf die Unficherheiten, welche hinfichtlich ber Ermittelung einer Butterfälschung, sowohl in betreff bes Jusabes von Margarin gur Naturbutter als umgekehrt noch vorhanden find, bat eine vom beutschen milchwirtschaftlichen Bereine eingesetzte Kommission bestimmte Borschriften für Die Musführung sowohl bes oben beschriebenen, wie einer Reihe von Berfahren andrer Art vereinbart, um junächst unter Mitwirfung einer größeren Babl pon Laboratorien, welche ihre Beteiligung augesagt haben, Die für reines Butterfett geltenden Grundzahlen festzustellen.3) Als folde Brüfungsverfahren kommen namentlich noch in Betracht: bas fpezifische Gewicht bes reinen Butterfettes bei 100° und 760 mm Luftbruck, indem dasselbe bei Butterfett nicht unter 0.8650 hinuntergeht, mahrend dasselbe bei ben meisten anderen Ketten nicht über 0.8610 hinausgeht; die Köttstorfersche Methode 1), bei welcher das Sättigungspermögen fämtlicher Kettfäuren in 1g Butterfett ermittelt wird (Butterfett bedarf 221 bis 233,4 mg Ralihydrat, mahrend für die anderen Fette 178-197 mg Rali nötig find); die Jodzahl b) nach Subl, welche die Menge ber in einem Kette enthaltenen Ölfäure angiebt, indem je 1 Molekul ber letzteren 2 Atome Sod aufnimmt, wobei die absorbirte Sodmenge in Prozenten der angewandten Fettmenge angegeben wird. Bei den Untersuchungen Boetes (S. 10) bewegten sich in 18 Fällen die Jodzahlen zwischen 26,09 und 46,48 % für reines Butterfett. Beachtung verdient vielleicht das Oleorefraktometers) (Ermittelung des Brechungsinder der Fette) und die von A. Mayer vorgeschlagene Schlämmmethobe7).

Böllig sichere Verfahren, um jeden Zusat von Margarin zur Butter oder, außerhalb der gesetzlich zulässigen Grenzen, das Gegenteil nachzuweisen, giebt es heute noch nicht. Bei Anwendung einer oder mehrerer der oben genannten Berfahren, deren analytische Sinzelheiten hier nicht dargelegt werden konnten,

¹⁾ Mildzeitung 1889 S. 461; f. hier auch über ben Einfluß bes Lagerns ber Butter auf bie Sättigungsgahl.

²⁾ Die Untersuchungen Schrodts und Henzolds (Landw. Bers. Stat. Bb. 38 S. 349—371), welche uns zugehen, als der Druck des vorliegenden Teiles bereits beisnahe beendet war, auf welche wir deshalb nicht näher eingehen können, ergeben ähnliche Zahlen.

³⁾ Der Bericht der Kommission sowie die ins Einzelne gehenden Borschriften sind veröffentlicht in Milchzeitung 1889 S. 141. 165, 485, 509, 527, 548, 888.

⁴⁾ Zeitschr. f. anal. Chemie 1879 S. 199 u. 431.

⁵⁾ Benebitt, Analyse ber Fette S. 74.

⁶⁾ Milchzeitung 1890 S. 965.

⁷⁾ Dafelbft 1889 S. 281.

wird man aber in den meisten Fällen eine der in Betracht kommenden Berfälschungen zu erkennen vermögen.

Außer der Berfälschung der Butter mit anderen, minderwertigen Fetten fann auch eine solche vorkommen, welche den Fette bezw. den Wassergehalt der Butter betrifft. Denn eine Butter mit geringem Fettgehalte, mit welchem ein hoher Wassergehalt Hand in Hand geht, ist geringwertiger, als eine andere mit höherem Gehalte an Fett.

Bon welcher Grenze an, d. h. von welchem Fettgehalte an abwärts und ob man überhaupt dabei von einer Verfälschung der Butter sprechen kann, ist nicht sestzustellen, da eine gesetzliche Vorschrift für den Fettgehalt der Butter in keinem Staate vorhanden ist. da Allgemeinen kann man annehmen, daß eine gut bearbeitete Butter mindestens 80 % Fett enthält; aber man würde eine Ware nicht als "verfälscht" erklären können, welche infolge sehlerhafter Gewinnung und mangelhafter Bearbeitung nur 75 % besitzt, wie solche nicht gar selten, namentlich wo dieselbe sosort verzehrt wird, auf den Markt kommt. Die Grenze, wo unabsichtlich ein hoher Wassergehalt der Butter vorhanden, und wo derselbe mit Absicht und künstlich herbeigeführt ist, wird sich kaum sestzellen lassen.

Daß dieses letztere möglich ift und auch geschieht, beweisen mehrere diesbezügliche Versuche und Berichte. Ungesalzene Butter läßt sich darnach mit reinem Wasser nicht vermischen, wohl ist dies aber möglich, wenn entweder die Butter oder das Wasser mit Salz versetz sind. So fand Mahlo²) in Berlin die durch anhaltendes Kneten der gesalzenen Butter mit Wasser stattgehabte Gewichtserhöhung zu 50, Boy³) zu 10 und Uffhausen⁴) zu 28 %. Fleischmann⁵) beobachtete dabei sowohl bei Butter als dei Schmalz eine Gewichtserhöhung von 26 %, wobei die Butter ein krümliches Aussehen annahm und sich der hohe Wassersehalt derselben schon deim Streichen mit dem Messer kund gab. Ufshausen hat dagegen etwas abweichendes von gewöhnlicher Butter an der mit Wasser verfälschten im Äußeren nicht wahrgenommen.

Eine andere Art der Berfälschung, welche mit Hilfe des Mikrostopes leicht nachgewiesen werden kann, besteht darin, daß die Butter mit gekochten Kartosfeln, Stärke u. s. w. vermischt wird.

Das sicherste Mittel, um die Butter auf Reinheit in dieser Sinsicht und auf normale Fettmenge, also abgesehen vom Jusate fremder Fette, zu prüfen, ist die Bestimmung des Fettgehaltes derselben, sowie der Menge und Art der übrigen Bestandteile. Dies geschieht am sichersten und genauesten mit Silse der hemischen Analyse, kann aber auch mit genügender Genauigkeit auf andere, bedeutend einsachere Weise vorgenommen werden.

Ein sehr brauchbares Gerät für diesen 3wed ist ber Lefelbtsche Ben=

¹⁾ Nach einem Urteile bes Reichsgerichtes ift freilich Butter mit mehr als 20 % Baffer als "gefälscht" zu betrachten.

²) a. a. D. 1872, S. 317.

³⁾ a. a. D. S. 330.

⁴⁾ a. a. D. S. 342.

⁵⁾ Molfereimefen S. 574.

trifugal=Butterprober. Die Släschen besselben werden mit der zu untersuchenden Butter gefüllt; man bringt dieselbe durch Eintauchen in ein Wasserdadzum Schmelzen und giebt solange von der kesten Butter nach, die die Släschen die zum Nullpunkte mit geschmolzener Butter gefüllt sind. Nach Verschließen der Gläschen mit dem Korke und Einsetzen in den Apparat haben sich nach etwa 5 Minuten dauerndem Drehen das flüssige Fett und die übrigen Bestandteile der Butter von einander getrennt und je nach ihrem spezissischen Sewichte näher oder serner vom Mittelpunkte abgesetzt. Mit Hilse der an den Gläschen angebrachten Skala kann man den Prozentgehalt der Butter an reinem Fette sowohl als an den sonstigen Bestandteilen ablesen, sowie mit Hilse weiterer Reaktionen die Art des Richtsettes sesstschen zu. B. zeigt eine Blausärdung des letzteren auf Jusat von Jod die Verfälschung mit Stärke oder Kartosseln an. Der Leseldtssche Sentrifugalprober kostet 45 Mk. und gestattet die gleichzeitige Prüfung von 4 Butterproben.

Einfacher und billiger kommt man zum Ziele, wenn man nach der von Birnbaum in Karlsruhe vorgeschlagenen Methode verfährt. Man befestigt an dem Ende einer Stange mittels eines Bindsabens ein 30 cm langes, 15 mm weites Rohr, welches an einem Ende zugeschmolzen, am andern Ende offen, mit einer Stala von 100 Teilstrichen versehen und, wie vorhin beschrieben, mit Butter bis zu dem am geschlossenen Ende besindlichen Nullpunkte gefüllt, am andern Ende mit einem Korke verschlossen und mit einem Tuche umwickelt ist. Durch Aufstemmen des andern Endes auf den Boden und Drehen der Stange wird das Gläschen in rotierende Bewegung versetz, was zur Folge hat, das schon nach 60—80 Umdrehungen die Scheidung der Fett= und übrigen Butters bestandteile stattgefunden hat. Das Ablesen der Prozente geschieht in dersselben Weise, wie bei den im Lefeldtschen Proder benutzten Gläschen.

Am allereinfachsten, wenn auch weniger schnell, kann man, so giebt Birnbaum an, ben Fettgehalt ber Butter bestimmen, wenn man das vorhin beschriebene Glasrohr nach dem Füllen mit Butter in warmem Wasser stehen läßt und nur die Abscheidung des Fettes durch zeitweiliges Kollen des Rohres zwischen den Fingern begünstigt.

Die Feststellung des Fettgehaltes der Butter kann nur den Zweck haben, sich selbst über diesen Punkt, mag es sich um selbst hergestellte oder gekaufte Butter handeln, Klarheit zu verschaffen. Die Belangung des Berkäusers wegen einer zu wenig Fett enthaltenden Butter kann nicht erfolgen.

Sechster Abschnitt.

Das Verfäsen der Milch und der Rafe.

I. Das Lab, feine Wirkung und Bereitung.

Die Gewinnung bes Käsestoffes aus der zur Käsebereitung bestimmten Mild. qu welchem nicht nur die Boll- und Magermilch, sowie die hinfichtlich ihres Vettgehaltes amifchen benfelben stehende halbfette u. f. m. Milch. fonbern auch Rahm und Buttermilch gehören, geschieht entweber burch Bufat von Lab jur füßen Milch ober burch Unwendung von Saure, mobei in der Regel die aus dem Milchaucker fich bildende Milchfaure diese Rolle felbit übernimmt. In beiben Fällen wird ber Kafestoff burch die genannten Mittel aus dem geguollenen in den geronnenen Zustand übergeführt und fann burch geeignete Magnahmen von ber größten Menge ber Molten getrennt werben. Die Beschaffenheit bes Labkases ist jedoch eine von der des Sauermilchkases gang verschiebene, fo bag biefe verschiebene Art ber Serstellung mit Recht gur Grundlage ber Einteilung ber einzelnen Rafesorten gemacht ift und wirb. Da bie Labkase sowohl für bie 3mede ber menschlichen Ernährung und für ben Sandel, als auch in technischer Sinficht bie weitaus größte Bebeutung befiten. und da auf die Berftellung und Beschaffenheit biefer Rafe bas Källungsmittel. das Lab, einen fehr groken Ginfluk ausübt; fo ift zunächst dieser Rörper näher ins Auge zu fassen.

Das Lab sindet sich nach Hammarstens!) Untersuchungen in größter Menge im Labmagen des Kalbes und des Schafes, und namentlich des nüchternen oder saugenden Tieres, kommt aber, wenn auch nur in geringen Mengen, im Magen der Säugetiere, so nach Eugling?) besonders der Hirsche, Rehe und Gemsen, dann auch der Fische und Bögel vor; wenigstens kann aus dem Magen der genannten Tiere, nach Hammarsten, durch Einwirkung von Salzser Milchsäure ein in seiner Wirkung dem Lab ähnlicher Stoff gewonnen werden. Mit dem im Magensafte der Säugetiere enthaltenen Pepsin, demjenigen Körper, welcher dei Gegenwart freier Säuren die Siweißkörper auslöst, in Pepstone umwandelt, ist das Lab nicht gleichbedeutend; denn Hammarsten gelang es, wenn auch nur schwierig, aus einer Lab und Pepsin enthaltenden Flüssigkeit

¹⁾ Jahresber. f. Tierchemie 1875.

²⁾ von Klenze, Handbuch ber Rafereitechnit S. 112.

bis 0,20 % bavon. Von bem Grabe, in welchem biese Vertretung stattgefunden hat, ift die Beschaffenheit des Käses in bedeutendem Maße abhängig. Steigt der Gehalt an Magnesia, so wird der Käse weich, andernfalls zähe und hart. So enthielten mehrere, von den Genannten untersuchte, nach Emmenthaler Art bereitete Käsesorten, von denen die beiden letzten sog. Gläsler, d. h. sehr weich im Teige waren, folgende Mengen an

Käfe von	Kalk.	Magnefia. %	Phosphor= fäure. %	Auf 100 Teile Phosphorfäure kommt Kalk.	Auf 100 Teile Phosphorfäure kommen Kalk und Magnefia.
Bregenzerwald	4,07	0,112	4,27	95,20	97,89
Emmenthaler	4,03	0,08	4,10	98,10	101,00
Battelmatt	3,85	0,12	4,05	94,90	99,26
Bregenzerwald	3,54	0,45	4,20	84,26	99,30
Emmenthaler	3,44	0,47	4,26	80,58	96,27

Der geringere Kalkgehalt ber beiben letzten Käse steht sowohl mit ber mangelhaften Beschaffenheit berselben (Gläsler) im Jusammenhange, als auch mit ben Ergebnissen der Söldnerschen Untersuchungen in Betreff der Bebeutung des Kalkes für die Labkäserei. Ze länger die geronnene und zerkleinerte Käsemasse in den Molken bleibt, je weicher der Käse ist und je saurer die verkäste Milch, um so mehr nimmt nicht nur im allgemeinen der Aschengehalt, sondern in diesem das Verhältnis des Kalkes zur Phosphorsäure ab. Während Eugling und Mähr auf 100 Teile Phosphorsäure im Sdamer Käse 66,16, im Backteinskie 55,50 Teile Kalk fanden, betrug bessen Menge im Sauermilchkäse nur 40 Teile.

Die Wirkung des Labes auf den Käsestoff besteht einmal in der Fällung und zum andern in der Umwandlung des letzteren in zwei neue Eiweißstosse, in einen unlöslichen und in einen löslichen, in der Milchstüssigkeit (den Molken) verbleibenden Teil. Der erstere Teil, von Hammarsten Parakasein genannt, ist gegenüber dem anderen Teile, dem Molkenprotein, in weit überwiegender Menge vorhanden. Nach unseren Untersuchungen gehört das Molkenprotein in die Gruppe der Peptone. 1) Bei Erhitzung der Milch auf 130—140° spaltet sich der Käsestosse den schieden und einen unlöslichen Teil, so daß Hammarsten die Gerinnung der Milch durch Lab und durch Ershitzung auf 130° bis 140° für gleichartige Borgänge hält.

Die Wirkung bes Labes ift als biejenige eines chemischen Fermentes, sog. Enzyms, das Lab also zu bieser Gruppe von Körpern gehörend, aufzufassen. Diese Fermente entstammen meistens dem Tierkörper, sind sticktoffhaltig und, was besonders bezeichnend, die Wirkung derselben ist eine außerordentlich stark, da ganz kleine Mengen des Fermentes große Mengen der damit versetzen Körper zu verändern vermögen. Auch erhalten die letzteren durch die Sinwirtung des Fermentes häusig dessen Signes in den sie nun auf andere Körper in derselben Weise wirken können, wie das Ferment selbst.

¹⁾ Kirchner, Beitrag zur Kenntnis ber Kuhmilch 1877 S. 42.

Über die Eigenschaften und die Wirkung des Labfermentes haben Sammarsten. Eugling. Sorblet und namentlich A. Maper Beobachtungen angestellt. Der Wärmegrad, bei welchem das Lab nicht mehr wirkt, ist nach Sammarstens Untersuchungen von der Reaktion der Lablösung abhängig. Während eine saure Lösung schon bei 60-62° unwirksam wird, kann eine neutrale bis 70° und sogar bis 100°, bem Siebevunkte, erhitt werben, ohne baburch an Wirkung zu verlieren. Um schnellsten geht die Tötung des Fermentes bei alkalischer Reaktion der Lösung vor sich, indem 3. B. ein Jusat von 0.025% Ratron schon bei gewöhnlicher Temperatur bas Lab binnen 24 Stunden un= wirksam macht, eine Erhöhung ber Temperatur biefen Ginfluß aber bedeutend verstärkt. Alkohol mirkt nur febr menia schmächend auf neutrale Lablöfung ein: das Lab diffundiert nur langfam. Es ist löslich in Raffer, in Lösungen pon Chlornatrium, Chlorammonium, Glucerin u. f. w. Die Glycerinlösung fann burch Alfohol gefällt werden und ift ber Niederschlag wieder in Baffer und Glycerin löslich. Gefällt wird bas Lab nur burch Bleieffig, nicht burch Salneterfäure, Job, Alfohol, Gerbfäure und Bleizuder: Die Kanthoproteinfäurereaftion (Braunfärbung nach Ermarmung mit Salpeterfaure) giebt bie Lablösung nicht.

Die sehr bebeutende Wirfung des Labsermentes geht aus der Angabe Söldner's 1) hervor, wonach von dem Pulver, welches durch Jusat von Kochstalz zur Lablösung gewonnen war und das Ferment enthielt, 1 Teil 1 Million Teile Milch zum Gerinnen brachte. Da das Pulver 64 % Asche enthielt, so hat 1 g der organischen Masse des Pulvers 2,8 Millionen Teile Milch und, wenn man deren Kaseingehalt zu 2,8 % annimmt, 100 Millionen Teile Kasein bei 35° in 40 Minuten zum Gerinnen gebracht.

Beobachtungen über den Einfluß der Wärme 2c. auf das Lab, hat auch A. Mayer²) gemacht. Darnach lag die Tötungstemperatur des zu den Versuchen benutten, schwach sauer reagierenden Labes dei 66°, während schon dei 57° eine Trübung, Ausscheidung von Siweißkoffen, eintrat, was aber auf die Stärke der Lablösung keinen Einfluß hatte. Hinschtlich der Einwirkung von Alkali bestätigen die Mayerschen Bersuche die von Hammersten gefundenen Resultate, insofern durch Jusat von 20 Volumprozenten einer ½0 Normal-Kalislauge die Kraft des Fermentes zu ½3 zerstört wurde. Luft und atmosphärischer Staub beeinträchtigen das Ferment nicht, wohl aber das Licht, und zwar nicht allein das direkte, sondern auch das indirekte Sonnenlicht, indem bei einer 9 Tage langen Einwirkung des letzteren die Wirkung des Labes um die Hälfte schwächer geworden war. Der Jutritt von Luft, welcher für sich allein nicht schällich ist, erhöht den nachteiligen Einssluß des Lichtes noch etwas.

Daß die Labwirkung nichts mit der Thätigkeit von Fäulnisbakterien zu thun hat, daß diese bei der Gerinnung der Milch durch Lab keine Rolle spielen, geht aus Untersuchungen A. Mayers³) hervor. Derselbe fand, daß sowohl das

¹⁾ Landw. Bers.: Stat. Bb. 35 S. 418 (Sonderabbrud S. 70).

²⁾ Milchaeit. 1881 S. 49.

³⁾ Forsch, auf bem Geb. ber Biebh. 1878 Beft 3 S. 124.

		1885	1889	1885	1889
In 1000 k	rg	Einfuh	r aus	Ausfuh	r nach
	Transpor	589,8	482,1	13 395,2	1144,6
Großbritannien .		. 5,9	15,6	452,8	5254,3
Italien		. 0,1	6,8	0,6	0,6
Niederlande		. 395,4	1159,2	60,5	85,2
Norwegen		. –	0,3	29,7	16,6
Öfterreich = Ungarn		. 2375,3	3843,5	13,0	10,3
Rumänien		. –	0,5		
Rußland		. 796,7	-	0,9	
Schweden		. 0,2	2754,3	33,9	2,2
Schweiz		. 113,5	131,7	67,8	89,0
Spanien		. –	_	2,3	37,1
Brit. Indien .					4,3
Argentinien					3,6
Brafilien					2,8
Ber. Staaten .		. 6,7	1043,6		5,4
Sonstige Länder		. 0,4	6,8	12,0	40,7
	Busammer	4284,0	9444,4	14 068,7	6696,7

Bei dem bedauerlichen Umstande, daß Butter und Margarine nicht getrennt aufgeführt sind, läßt sich ein klares Bild über den Butterhandel und die Bewegung desselben nicht gewinnen. Während die zum Jahre 1887 eine sast ununterbrochene Zunahme des Mehrbetrages der Aussuhr gegenüber der Sinfuhr stattsand, zeigt sich seit 1888 ein Kückgang, welcher schon 1889 in das Gegenteil sich verwandelt; die Einsuhr überwiegt die Aussuhr um 2746 600 kg. Ob diese Mehreinsuhr, an welcher sich, namentlich im Bergleiche zu früheren Zeiten, Holland und Schweden beteiligen, auf der Zusuhr von Margarin derruht, läßt sich schwer entscheden, ist aber bei der Zunahme, welche der Berzehr dieses Fettes in den letzten Jahren ersahren hat, wahrscheinlich. Der Hauptzabnehmer sur die dem Deutschen Reiche ausgeführte Butter ist Große britannien, welches 4/6 der Gesamtausschuhr ausnimmt.

Dänemark,') welches nach seiner Lage, nach seinen Erzeugungsverhältnissen und nach seinem Absatzebiete große Ahnlichkeit mit den Küstenländern
Deutschlands, namentlich mit Schleswig-Holstein, besitzt, hat im Laufe der letzten
25 Jahre nicht nur in Betreff der Beschaffenheit, sondern auch der Menge der
erzeugten Butter sehr große Fortschritte gemacht, wie aus den folgenden Jahlen
für den Handel mit Butter hervorgeht:

In 1000 kg	Einfuhr	Ausfuhr	Mehr ber Ausfuhr
1865/66	235,9	4 858,1	4 622,2
1884/85	-	16 116,7	_
1887/88	5 722,0	29 322,0	23 600,0

¹⁾ Die Zahlen für 1865/66 find ber banischen Statistik, die übrigen Zahlen ber Wilchzeitung entnommen.

Ein Bergleich ber Jahlen für 1865/66 und 1887/88 zeigt die außersorbentliche Junahme der Buttererzeugung, den sehr gesteigerten Überschuß der Auß= über die Einfuhr.

Besonders lebhaft ist der Handel mit präservierter Butter in Dänemark, zu dessen Einführung und Ausbreitung die i. J. 1873 in Kopenhagen gegründete Gesellschaft The Skandinavian Preserved Butter Company, Firma Busch jr. u. Co. sehr Erhebliches beigetragen hat.

Diefe Gefellschaft bezw. ihr febr rühriger Leiter Bufd haben querft bie Berwendung von Sukrahmbutter für den vorliegenden 3med durchgeführt und ihre Lieferanten burch Bewilliaung hober Breise für Die Arbeit entschäbigt. welche früher mit ber Gewinnung von Sükrahmbutter verbunden war. Mittelbar hat die Gefellichaft baburch zur Bebung bes banischen Molkereimefens, besonders ber Butterbereitung beigetragen, baf bie an bie Gesellschaft eingelieferte Butter von einem besonders dazu angestellten "Butterschmeder" flaffifiziert (früher in 5, jett in 2 Klaffen) und barnach mit verschiebenen Breifen bezahlt murbe. aller, früher nicht in die 1. ober 2. Klaffe gekommenen Butter murben ben Produzenten die an berfelben gemachten Ausstände mitgeteilt und so nicht nur eine Abstellung ber Fehler ermöglicht, sondern auch ein Wettstreit amischen ben Mildwirten hervorgerufen. Da Jeber nicht nur ben höchsten Breis für feine Butter haben, sondern auch der Shre wegen möglichst nur Ware 1. und 2. Rlaffe liefern wollte, da ferner die beffere Beschaffenheit auch unmittelbar mit einem Breife belohnt murbe, so verwandten bie Broduzenten die veinlichste Sorafalt auf die Berftellung ber Butter, ein Umftand, welcher die beften Früchte binfictlich ber Butterbereitung in gang Danemark getragen hat. Seute scheint bie Berftellung ber präservierten Sukrahmbutter nicht mehr stattzufinden, weil Marktberichte, Anaaben über die Breise nicht mehr vorliegen.

Auch in Finnland kommt der Ausfuhr von Butter eine wichtige Rolle zu, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht.) Gingeführt wurde keine Butter.

Ausfuhr.

1876	5 484 683 k	g 1883	5 052 456	kg
1880	5 544 935 ,,	, 1884	4 504 676	,,
	4 943 100 "		5 000 000	
	4 957 885 "			•

Sehr bebeutend ift ber Butterhandel Frankreichs.3) In 1000 kg be- lief sich bie

Einfuhr.			A u s	3 fuhr.
	Frische Butter.	Gesalzene Butter.	Frische Butter.	Gefalzene Butter.
1878	5416,3	1684,4	4284,0	26 749,1
1879	5070,0	836,7	4777,3	22 956,1
1880	4522,9	154,4	6371,5	27 086,8

¹⁾ Rach gütiger direkter Mitteilung bes ftatift. Zentral-Büreaus für Finnland in Helfingfors.

²⁾ Befchätt.

³⁾ Mildzeitung 1881 S. 90, 1886 S. 186, 1887 S. 127, 1888 S. 230.

	Einfuhr.		A u i	fuhr.
	Frische Butter.	Gefalzene Butter.	Frische Butter.	Gefalzene Butter.
1881	68	339,2	30 8	880,1
1882	75	271,6	38 3	394,5
1883	5867,8	692,1	4372,7	29 688,6
1884	6035,3	562,7	4850,3	29 960,7
1885	6025,5	479,0	4694,8	27 587,0
1886	6375,7	370,8	5474,9	24 249,7
1887	6185,6	374,5	5470,2	24 000,0
1888	5420,5	374,5	5015,4	26 309,8
1889	4948.8	1138.9	5218.3	32 561.6

Besonderes Interesse in Beziehung auf den Sandel mit Butter bietet Großbritannien, weil dasselbe den Überschuß aller anderen Länder fast allein verzehrt und dadurch den Butterhandel beherrscht. Die folgenden bis 1885 hauptsächlich der amtlichen englischen Statistik entnommenen Zahlen enthalten bis zum Iahre 1884 die Kunstbutter mit; erst von 1885 an ist die Margarine

getrennt aufgeführt.

	Einfuh	r in 1000 kg	
1866	59 186,1	1880	118 176,3
1870	58 887,8	1884	125 752,1
	Butter.	Margarine.	Zusammen.
1885	78 907,7	ŝ	
1886¹)	78 404,9	45 342,7	123 747,6
1887	76 957,2	64 673,2	141 630,4
1888	84 801,2	57 819,2	143 620,4

Die Ausfuhr ist eine höchst unbedeutende und belief sich z. B. im Sahre 1880 anf reichlich $1\frac{1}{2}$ Mill. kg.

Hollands Butterhandel ift aus folgenden Zahlen ersichtlich (in 1000 kg):

	Ginfuhr.	Ausfuhr.
1876	1062,0	22 919,4
1880	1251,8	36 051,7
1881	806,2	40 317,5
1882	1058,7	47 280,2
1883	1036,2	36 695,0
1884	1560,0	55 866,2
1885	1790,0	57 426,2

Staliens Butterhandel gestaltete sich folgendermaßen2) (in 1000 kg):

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1871	130,5	1003,9
1875	177,7	1243,3
1880	231,0	2351,4
1885	285,9	3231,6
1886	231,6	3183,2
1887	403.5	2941.3

¹⁾ Moltereizeitung 1889 Nr. 12. 2) Moltereizeitung 1888 S. 257.

Die Butter : Ein: und Ausfuhrwerte Hfterreich = Ungarns 1), welche ebenfalls die Kunftbutter mit umfassen, waren in 1000 kg folgende:

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1877	257,9	7 695,8
1880	151,5	7 507,7
1881	117,3	6 451,4
1882	121,8	5 875,1
1883	104,1	5 001,8
1886	192,4	4 617,0
1887	224,5	4 635,2

Schwebens Butter-Gin- und Ausfuhr gestaltete sich folgendermaßen (in 1000 kg):

	Einfuhr.	Ausfuhr.
1876	2 161,2	3 516,2
1877	2 523,9	3 730,5
1878	1 709,8	3 821,1
1879	2 263,1	4 643,9
1880	3 404,0	5 260,8
1887°)	3 442,0	13 598,1
1888	2 862,2	14 810,0

Die amtlichen Angaben über die Butter-Ein= und Aussuhr der Schweiz find insofern von beschränktem Werte, als dieselben Butter und Fette überhaupt gemeinschaftlich umfassen. Die Werte dis 1884 sind den "alp= und milchwirtsschaftlichen Monatsblättern" (f. 3. redigiert von Schahmann) entnommen.

	Einfuhr.	Ausfuhr in 1000 kg.
1876	4 083,4	437,9
1882	4 223,2	672,0
1883	5 050,6	764,8
1884	4 421,6	656,1
1887^{3})	1 925,4	700,7
18884)	1 351,7	1 180,4
1889 ⁵)	1 525,9	439,2

Die Mehreinfuhr an Butter ist jedoch, wenigstens bis 1883, nur eine scheinbare; benn nach den von Schatzmann eingezogenen näheren Erkundigungen sand eine Mehraussuhr an Butter (ohne andere Fette) statt, nämlich:

	Einfuhr.	Ausfuhr.	Mehrausfuhr in 1000	kg.
1881	839,2	738,2		
1882	770,4	789,9	19,5	
1883	682,2	1 242,4	560,2	

¹⁾ Rach ber amtlichen Statistik.

²⁾ Die Zahlen für 1887 und 1888 nach Milchzeitung 1889 S. 128.

³⁾ Amtliche Statistif ber Schweiz.

⁴⁾ Milchzeitung 1889 S. 208.

⁵⁾ Milchzeitung 1889 G. 208.

	Die	Ausfuhr d	ın I	Butter aus	ben	Berein	nigte	n Staaten	belief sich in
1000	kg	1870	auf	914,7		1880	auf	14 558,7	
		1875	,,	2 881,5		1881	"	12 553,5	
		1877	,,	9 751,8		1882	"	6 859,6	
		1878	,,	12 076,2		1883	,,	4 418,3	
		1879	,,	19 152,9		1887/8	8 "	5 227,8¹)	

Die Ausfuhr, welche bis zum Jahre 1879 in rapider Weise gestiegen war und die heimischen Preise gedrückt hatte (S. 370), ist seit 1880 in Abnahme begriffen und jetzt wieder auf ein geringes Maß zurückgegangen. Der Grund für diese Erscheinung ist nicht klar, da die Erzeugung an sich in den Berseinigten Staaten nicht in gleichem Maße vermindert ist.

XI. Die Buttermilch.

Die Buttermilch, diejenige Flüfsigkeit, welche nach der Ausscheidung der Butter aus dem Butterungsmateriale, der gefäuerten Milch oder dem Rahme, verbleibt, unterscheidet sich von diesem Materiale in ihrer Zusammensehung hauptsächlich durch einen erheblich geringeren Fett- und dementsprechend höheren Wassergehalt, hat in dieser Sinsicht also Ühnlichkeit mit der Magermilch.

Die Menge bes in der Buttermilch zurückbleibenden Fettes (ein Teil der Fettkügelchen, die kleinsten, wird das Buttern nicht in den festen Zustand übergeführt, sondern bleibt in der flüssigen Form zurück) ist abhängig sowohl von der Art und Weise, in welcher der Butterungsvorgang geleitet wurde, als auch von der Art und dem Fettgehalte des verbutterten Materiales. Schon im II. und VIII. Kapitel dieses Abschnittes wurde auf die Ursachen der Berschiedenheiten im Fettgehalte der Buttermilch hingewiesen. Die disherigen Beodachtungen zeigen, daß unter gleichen Verhältnissen die von süßem Rahme erhaltene Buttermilch reicher ist an Fett, als solche von saurem Rahme, weil sich ersterer etwas weniger vollkommen ausbuttert, daß serner der prozentische Fettgehalt der Buttermilch sich um so höher stellt, je fettreicher der Rahm und umgekehrt, daß dagegen die wirkliche Fettmenge im ersteren Falle, wegen der geringeren Menge an Buttermilch, eine geringere, der Ausbutterungsgrad ein höherer ist.

Richt selten bleiben beim Ausschöpfen der Butter kleine Butterklümpchen in der Buttermilch zurück und noch häusiger werden zum Nachspülen unnötig große Mengen von Wasser benutt. Die Zusammensetzung solcher Buttermilch vermag kein richtiges Bild von dem Gehalte derselben an den einzelnen Bestandteilen zu geben.

Die mittlere Bufammenfetjung unverdünnter Buttermilch burfte folgende fein:

Wasser								89,00 %
Fett .								0,95 "
Protein	ftof	e						4,25 ,,
Milchzu	đer,	, <u>I</u>	Ril	dji	iur	₽.		5,00 "
Asche.								0,80 "
							-	100.00.%

¹⁾ Das. 1890 S. 729, 149.

Der Fettgehalt bewegt sich meistens in den Grenzen zwischen 0,3 und 2 %. Der Einsluß der Beschaffenheit und des Fettgehaltes des Butterungs= materiales auf den Fettgehalt der Buttermilch geht, abgesehen von den früher (S. 337) mitgetheilten Zahlen auch aus den bei der Prüfung des Biktoria= fasses (S. 300) von uns erhaltenen Werten hervor:

	Beschaffenheit		Fettgehalt	Fettgehalt		
	bes Rahmes	3.		der Buttermilch.		
1.	ſüβ		29,04 %	1,99 %		
2.	schwach sauer		29,04 "	1,40 "		
3.	ftark sauer		18,21 "	0,85 "		

Der fettreichere Rahm (1. und 2.) erzeugt eine fettreichere Buttermilch als ber fettärmere Rahm (3), und bei gleichem Fettgehalte enthält die vom süßen Rahme gewonnene Buttermilch mehr Fett als solche vom sauren Rahme.

Auch Bieth fand bei Gelegenheit ber über das Laktobutyrometer auß=
geführten Untersuchungen den Fettgehalt der Buttermilch, welche von sehr fett=
reichem, selten weniger als 35 % Fett enthaltendem Rahme gewonnen war,
zwischen 0,7 und 3,5 % im Mittel sast 2 % schwanken.

Bon einem Rahme mittlerer Zusammensetzung (S. 258: 16 kg Rahm mit 21,10 % Fett bei 90 % Ausrahmungsgrad (b) von einer Milch mit 3,4 % Fett) würde eine Buttermilch erhalten werden:

Das spezifische Gewicht ber Buttermilch schwankt bei 15° zwischen 1,032 und 1,035, ist jedoch mit Hilfe einer Spindel nur in süßem Materiale sestzustellen. Die Analyse gesäuerter Buttermilch dietet Schwierigkeiten, weil sich eine gleichartige Mischung aus derselben nicht mehr herstellen läßt. Bieth empsiehlt in diesem Falle den Jusat von Kalisauge, um den geronnenen Käseschoff wieder in Löfung zu bringen. (Vergl. die Untersuchung geronnener Milch S. 155.)

Hat auch die Buttermilch hinsichtlich ihrer Zusammensezung große Ahnslichkeit mit der Magermilch, so scheint doch durch den Butterungsvorgang an sich eine Beränderung, namentlich bezüglich des Käsestoffes, vor sich zu gehen. Abgesehen davon, daß der Geschmack der Buttermilch, der sich allerdings im allgemeinen wenig zum Maßstade einer Unterscheidung eignet, ein von dem der Boll- und Magermilch ganz verschiedener ist, treten auch noch andere adweichende Erscheinungen an der ersteren zu Tage. So ist zunächst die Farbe, troß des niedrigen Fettgehaltes, eine sehr weiße und weicht hierin von derzenigen der Magermilch ab. Außerdem aber nimmt die süße, also die aus süßem Rahme erhaltene Buttermilch kurze Zeit nach dem Stehen einen widerlich-bitterlichen Geschmack an, was weder bei dem süßen Rahme an sich, noch dei der aus diesem gewonnenen Süßdutter der Fall ist. Da diese Erscheinung dei gesäuerter Buttermilch nicht auftritt, so ist vielleicht das Borhandensein der Milchsäure der Beränderung des Käsessschaftes hinderlich. All. Müller bezeichnet den Zustand, in

welchen ber Käsestoff burch bas Buttern übergeführt wird, als einen "pektösen". Geht aus bem Gesagten hervor, daß wir über die mit dem Käsestoffe durch das Buttern hervorgerusenen Beränderungen, welche die spezisischen Eigenschaften der Buttermilch bedingen, genau noch nicht unterrichtet sind, so scheint doch an der Thatsache selbst kein Zweisel zu sein.

Die Buttermilch, gefäuerte sowohl als süße, kann zur Käsebereitung benutt werben, wobei man dieselbe in letterem Falle mit Magermilch versett. Süße Buttermilch muß sobald als möglich verarbeitet werden, da sich schon sehr bald der erwähnte bittere Geschmack bemerklich macht und auch dem Käse mitteilt. Die dem Rahme oder der Milch zugesetzte Butterfarbe geht nur zum geringen Teile in die Buttermilch über; die Färbung der letteren ist eine kaum berportretende.

Als menschliches Nahrungsmittel bilbet die Buttermilch aus gefäuertem Rahme in Nordbeutschland eine sehr beliebte Speise und hat sich namentlich in neuerer Zeit auch in den größeren Städten, in denen Zentrifugal-Molkereien entstanden sind und wo die Buttermilch infolgedessen stäuflich ift, eingebürgert.

Der Genuß der gefäuerten Buttermilch ift auch für manche Kranke sehr zuträglich und bildet sie namentlich bei Verdauungsleiden, Lungenkrankheiten u. s. w. infolge ihres hohen Gehaltes an blutbildenden Aschenbestandteilen (phosphorsaurem Kali) und an Milchsäure ein sehr geeignetes Nahrungsmittel.

In den meisten Källen wird die Buttermilch an die Schweine verfuttert.

XII. Die Margarine (Aunstbutter), Verfälschung und Prüfung der Butter.

Die echte Butter (d. h. biejenige Butter, beren Fett nur aus ber Milch stammt) besitzt allen übrigen thierischen und pflanzlichen Fetten gegenüber eine Reihe von Vorzügen, infolgebessen ihr Preis höher ist als berjenige andrer Fette. Diese Vorzüge bestehen in dem der Butter eigentümlichen Geruche und Geschmade, in ihrer sie zum Streichsette vorzüglich eignenden Konsistenz und in ihrer Fähigkeit, sich beim Erhigen schnell zu bräunen. Wegen des die vor nicht langer Zeit erheblich höheren Preises der Butter, anderen Fetten gegenüber, lag es nahe, daß man der Butter sowohl billigere Fette in betrügerischer Absicht beimischte, als auch darauf sann, ein der Butter ähnliches Nahrungsmittel, welches der weniger bemittelten Bevölkerung die kostspielige Butter ersetzen sollte, auf künstlichem Wege herzustellen. Letzterem Gedanken entsprang die Hersustellung der Margarine.

Die erste Anregung hierzu hat Napoleon III. gegeben, indem derselbe kurz vor Beginn des deutschefranzösischen Krieges im Jahre 1870 den französischen Chemiker Mège-Mouriès beauftragte, Bersuche über die Herstellung eines dilligen Nahrungsmittels, welches zugleich für die Marine passend zu verwenden sei, als Ersat der Butter auszusühren. Mège errichtete auch nach einigen, auf der kaiserlichen Farm zu Vincennes gemachten Vorversuchen eine Fadrik von Kunstbutter (Oleo-Margarin) zu Poisso. Dieselbe ging aber infolge des Krieges 1870 wieder ein; erst im Jahre 1872 gründete sich in Paris von neuem eine Gesellschaft, société anonyme d'alimentation, mit einem Kapital von 800,000 Fr.

um die Entbedung Mege-Mouries' zu verwerten. Nach einem vom Pariser Gesundheitsrate erstatteten Gutachten wurde der Berkauf des Mege-Mouries'schen Erzeugnisses in Paris gestattet, aber mit der Bedingung, daß dies nicht unter dem Namen "Butter" geschehe.

Bon hier aus verbreitete sich die Herstellung der Margarine oder Kunstbutter binnen kurzem über die alte und die neue Welt und sind gegenwärtig zahlreiche Fabriken namentlich in den Vereinigten Staaten, in Holland, Rußland, Deutschland, Hsterreich im Betriebe, ein Beweis dafür, daß der Verzehr dieses Vettes beständig im Junehmen begriffen ist.

Die Bereitung ber Margarine ift in ben Kabriken, welche fich nicht mit ber Berarbeitung verborbener, unsauberer Rette u. f. w. ober mit ber Mischung von Naturbutter mit ber Margarine befassen, in ber Sauptfache abnlich berjenigen, wie Th. von Gohren 1) folde für die in Liefing bei Wien errichtete Sarafche Kabrit beschreibt. Darnach wird als Robstoff bestes Rindsfett, am liebsten Nierenfett, verwandt, welches auf mit Sorben versehenen, gegen bie Sonne aefdutten Wagen von Wien nach Liefing beforbert wirb. Hier kommt bas Rett. nachbem es zwischen zwei mit fonischen Bahnen versehenen Balgen gertleinert ift und feine Saute gerriffen find, in mit Dampf geheigte Bottiche, wo es unter Bufat von Waffer, Bottafche und Schweinemagen bei einer Tem= peratur von 45° etwa nach Berlauf von 2 Stunden fich fluffig an der Oberfläche angesammelt hat. Nach Defantierung und Paffieren eines Siebes gelangt bas fluffige Fett wiederum in ein Gefäß, wo es unter Bufat von einigen Prozenten Salz bei 45° geklart wird. Das nun icon gelb geworbene, fluffige Wett wird bann in Gifenblechaefake von 25-30 ! Inhalt gefüllt, in benen es 24 Stunden bei 25° stehen bleibt. Hierbei gerinnen bas feste Palmitin und Stearin (S. 8 u. ff.), mahrend bas Dlein fluffig bleibt, fo bag bie genannten Fette mit Silfe einer hydraulischen Presse in der Sauptsache von einander ge-Das Oleomargarin, wie bas Olein genannt wird, trennt werden fonnen. welches geringe Mengen von Balmitin und Stearin erhält, fann unmittelbar entweber als solches ober noch weiter zur Serstellung ber eigentlichen Runft= butter verwandt werden. Bu biefem 3mede giebt man in ein Butterfaß 50 kg flüssiges Oleomargarin, 25 1 Ruhmilch, 25 kg Wasser und meistens noch Butter= farbe, zuweilen auch Kumarin u. f. w. hinzu, um bas Erzeugnis auch im Aroma ber echten Butter möglichst ahnlich ju machen. Durch Buttern wird bann bas Dleomargarin in berfelben Weise ausgeschieden, wie dies bei ber Ruhbutter ber Kall ift, und geschieht auch die Bearbeitung, Salzung u. f. w. genau in gleicher Man rechnet die Ausbeute an Oleomargarinbutter aus dem Rohtalge Art. eines Ochsen, das Gewicht des Talges zu 83 kg angenommen, zu 18 kg Butter neben verschiebenen anderen, aus ben Abfallen bergestellten Erzeuaniffen. wie Stearinkerzen, Dleinseifen, Glycerin und Dünger.

Die Margarine fowie die Kunstbutter bestehen demnach wenigs stens bort, wo nur Rindertalg verarbeitet wird, im wesentlichen aus bem Olein des Rindertalges.

¹⁾ Fühl. landw. Zeit. 1877 S. 38.

Fraat man zunächst, ob die Serstellung und der Berkauf dieses Erzeugniffes überhaupt gesetlich zu gestatten sei, fo ift biefe Frage zu beighen, aber nur unter ber Bebinauna. daß bei ber Berftellung feine gefundheitefchablichen Stoffe verwandt, bak, um nicht eine Täuschung bes Publifums berporzurufen bie Margarine nicht mit Naturbutter vermischt wird und daß deren Bertauf nuter bem mahren Ramen gefdieht. Gerabe gegen bie beiben letten Bebinaungen ift aber. namentlich bis zum Erlaffe ber betr. Befete (f. unten), besonders verstoken, ein Umstand, welcher dazu beigetragen hat, daß der Berzehr ber Maraarine einen so aroken Umfana angenommen hat. Es fommt hinzu, bak ber Berdienst ber Berkäufer an der Margarine und Mischbutter burchmeg ein höherer ift, als an der echten Butter, es also im Interesse der Berkaufer liegt, ben fleinen Mann, welcher besonders ber Abnehmer biefer billigeren "Butter" ift, zum Anfaufe biefes Fettes zu überreben. Es ift thatfachlich ber Buttermorti iest mit folder Ware überschwemmt und baburch ber Breis ber echten Butter gebrückt. Bei bem gang außerordenlich großen Umfange, welchen bie Berftellung und ber Bergehr ber Margarine mahrend bes letten Sahrzehntes erfahren haben, war und ist ber Berdacht nicht unbearundet. daß nicht nur bestes Rindersett, fondern die verschiedensten tierischen und pflanzlichen Rette zur Bereitung ber Margarine benutt werden, daß auch das Fett von gefallenen ober mit Krantheiten behafteten Tieren, sowie von nicht mehr unzersetzen Bflanzenteilen zur Berarbeitung gelangen.

Diese Berhältnisse haben zur Folge gehabt, daß die Sersteller von Naturbutter lebhaft thätig gewesen sind, um zu verhindern, daß die Margarine unter falscher Flagge segelt, unter der Bezeichnung "Butter" in den Sandel gebracht wird, Bemühungen, welche den Erfolg gehabt haben, daß in Deutschland und in den meisten anderen Staaten Gesetze, nicht gegen den Berkauf der Margarine, sondern gegen deren Bezeichnung als Butter und gegen die Mischung der Margarine mit Naturbutter erlassen sind.

Das beutsche Gesetz betr. ben Berkehr mit Kunftbutter vom 12. Juli 1887 enthält folgende bauptfächliche Bestimmungen: Die der Milchbutter abnlichen Bubereitungen, beren Kettgehalt nicht ausschließlich ber Milch entstammt, burfen nur unter ber Bezeichnung "Margarine" feilgehalten und verkauft werden. Die Geschäftsräume 2c., in benen Margarine jum Verkaufe kommt, muffen an in die Augen fallender Stelle die deutliche, nicht verwischbare Inschrift "Berkauf von Margarine" tragen. Die Gebinde und äußeren Umhüllungen, in benen Margarine gewerbsmäßig verkauft 2c. wird, tragen die gleiche Infchrift, einzelne Stude Margarine muffen Würfelform haben und die betr. Benennung ihnen aufgebrückt ober auf ber Umbüllung enthalten sein. Namen und Kirma bes Berfäufers müssen ebenfalls auf den Gefäßen oder der Umhüllung oder den würfelförmigen Studen angebracht sein, Die Bermischung von Margarine und Butter jum 3mede bes Berkaufes biefer Mifchung, sowie bas Berkaufen und Feilhalten berfelben ift verboten. Unter biefe Bestimmung fällt nicht ber Bufat von Butterfett, welcher aus der Verwendung von Milch oder Rahm bei der Serstellung von Margarine herrührt, fofern nicht mehr als 100 Gewichtsteile Milch ober 10 Gewichtsteile Rahm auf 100 Gewichtsteile ber nicht ber Milch entstammenden Fette in

Anwendung kommen, (b. h. bei Berwendung einer Milch mit 3,4% Fett würde die Margarine höchstens 3,4% Butterfett, bei Berwendung von Rahm mit 34% Fett ebenfalls 3,4% Butterfett enthalten).

Die Anträge, für die Margarine eine bestimmte Färbung vorzuschreiben oder deren Färben überhaupt zu verbieten, sowie hohe Strafen auf die Fälschungen zu setzen, wurden im deutschen Reichstage nicht angenommen.

Auch in manchen anberen Staaten Europas, so in Dänemark, Schweben, England, Ofterreich-Ungarn, Holland sind ühnliche "Margaringesetze" erlassen. Daß durch dieselben der Berzehr von Margarine wesentlich zurückgegangen wäre, tann man freilich nicht behaupten. Ob diese Thatsache ihren Grund in dem bisherigen Mangel an energischem Borgehen seitens der Staatsanwaltschaften gehabt hat, läßt sich nicht sicher bestimmen; neuerdings sind diese Behörden in Deutschland zu kräftigem Einschreiten angehalten.

Die "Maratrine" ift an sich billiger als Butter und wird beshalb befonders von der weniger bemittelten Bolfsklasse, welcher das feine Geschmacksund Unterscheidungsvermögen für Butter und Nichtbutter fehlt, ferner auch von Speiseanstalten u. f. m., melde biefes Rett ihren Gaften mit ober ohne beren Borwiffen vorleten, in arokem Umfange gefauft. Thatfächlich ift bie Beschaffenheit der Margarine, wenn dieselbe aus gesundem Rindersette bergestellt wurde,1) infolge der verbefferten Bereitungsart, infolge der forgfältigen und fauberen Berpadung, an welcher fich manche Molfereien ein Beispiel für die Naturbutter nehmen könnten, eine an fich keinesweas schlechte; Die befferen Sorten find mangelhafter Naturbutter in mancher Sinsicht gleichwertig, wenn nicht überlegen. Mit der feineren Butter kann jedoch die Margarine den Wettkampf nicht aufnehmen, weil der letzteren die Gigenschaften der Butter, das Aroma, der milbe Geschmad, ber besondere Grad der Festigkeit und Geschmeidigkeit, die Fähigfeit, beim Erhiten fich zu bräunen, nicht eigen find; es fehlen ber Margarine, das ist der Grund, die Fettfäuren der Butter mit niedrigem Atomgewichte, die Butter=, Capron=, Caprin=, Capryl=Saure; Die Margarine besteht aus Dlein mit wechselnden Mengen von Balmitin und Stearin.

Der Rampf seitens ber Milchwirte gegen die Margarine wird mit sichers stem Erfolge geführt dadurch, daß dieselben feinste Butter herstellen; gegen diese steht die Margarine allseitig zurück.

Die Haltbarkeit der Margarine ist größer als die der Naturbutter, weil die erstere in der Regel einen höheren Fettgehalt besitzt und weil dieses Fett weniger zersetzlich ist als bei der Naturbutter.

Über bie Zusammensetzung ber Margarine geben folgende Analysen Aufsichluß:

¹⁾ Der Anregung, die Margarinefabriken unter staatliche Aufsicht zu stellen, um die Berwendung verdorbener Fette zu verhüten, hat die deutsche Reichsregierung als undurchführbar keine Folge gegeben.

"Runftl	butter" Amerikan.	Margarine und Mischbutter. 1)				
von D	Rège. Runftbutter.	1.	2.	3.	4.	
Wasser 12,5	56 % 11,25 %	10,25	9,61	9,08	8,78	
Fett 86,5	24 ,, 87,15 ,,	85,88	86,26	84,15	87,44	
Organ. Stoffe 1	0,57 "	1,75	1,62	2,14	1,34	
Asche und Kochsalz) 1,	20 " 1,03 "	2,12	2,51	3,63	2,44	

100,00 % 100,00 % 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 Mangelhaft ausgearbeite Naturbutter enthält oft faum 80% Fett.

Über den Grad der Berdaulichkeit der Margarine im Bergleiche zum Fette der Naturbutter liegt nur ein Versuch von A. Mayer²) vor. Während das Fett der letzteren von einem Manne und einem 9 jährigen Knaben zu 96% verdaut murden helief sich die Verdaulichkeit des Vettes der ersteren auf 98%. Auf Grund

wurden, belief sich die Berdaulichkeit des Fettes der ersteren auf 98%. Auf Grund der verschiedenen Konstitution beider Fettarten muß man annehmen, daß die Berdaulichkeit des Buttersettes diesenige der Margarine nicht unerheblich übertrifft.

Der Preis der Margarine mechselt im allgemeinen zwischen 1 und 2 Mt. für 1 kg. Gerade in diesem, im Verhältnisse zum Preise des Kohstosses übermäßigen Preise der Margarine liegt der Nachteil der Volksernährung. Die weniger wohlhabende Klasse der Bevölkerung, welche gerade die Margarine in großer Menge verzehrt, bezahlt das Fett in dieser veränderten, man kann sogar zugeben, veredelten Form unverhältnismäßig hoch. Nimmt man an, daß 1 kg Nindersett 1 Mt. kostet (andere Fette, Pflanzensette u. s. w. sind noch billiger), so ergiebt sich für 1 kg desselben durch die Umwandlung in Margarine ein Gewinn von 1 Mt. (die billigeren Sorten Margarine werden aus billigerem Rohmateriale hergestellt), welcher, selbst nach Abzug der Ferstellungskosten und etwaigen Abfalles, als sehr, als übermäßig hoch bezeichnet werden muß.

Besondere Bedeutung kommt der Frage zu, ob und wie weit es möglich ift, ein Fett als Margarine sicher zu erkennen bezw. festzustellen, ob dieselbe mit Naturdutter oder letztere mit Margarine vermischt ist. Die Ermittelung des Schmelzpunktes vermag die Frage, ob es sich um einfaches Fett oder um Margarine handelt, nicht zu beantworten, weil der Schmelzpunkt des Buttersettes zwischen 29 und 41 schwankt und weil man durch Mischen entsprechender Mengen schwer= und leichtsclüssiger Fettarten ein Fett mit dem Schmelzpunkte der Butter herstellen und weil man endlich Margarine mit jedem, hier in Betracht kommens den Schwelzpunkte bereiten kann.

Eine Zeit lang bediente man sich des im Jahre 1877 von D. Hehner und A. Angell'3), Chemikern in England, vorgeschlagenen Berkahrens. Da das Butterfett aus 9 Fettarten (S. 8) besteht, dem Butin, Stearin, Palmitin, Myristin, Olein, Kaprylin, Kaprinin, Kapronin und Buttyrin, von denen die Fettsäuren der 5 ersten Fette im Wasser unlöslich, dagegen die der letztgenannten in Wasser löslich sind, da alle anderen Fette nur aus Palmitin, Stearin und Olein bestehen, also nur Fettsäuren besitzen, welche in Wasser unlöslich sind,

¹⁾ In Fleischmanns Laboratorium ausgeführt, Moltereizeitung 1887 S. 39.

²⁾ Die Runftbutter, ihre Fabrikation und ihr Gebrauchswert, Heibelberg 1883.

³⁾ Fresenius, Zeitschr. f. anal. Chemie 1877 S. 145.

io ist der Gehalt der letteren Tette an masserunlöslichen Tettsäuren ein erheblich höherer, als berienige bes Butterfettes, nämlich im Mittel 95.5 % (4.5 % bes Fettes bestehen aus Glygerin) gegen 87,5 % im Butterfette. Die Ausführung des Berfahrens besteht im wesentlichen barin, daß 4-5 g reinen Butterfettes auf dem Wasserbade mit 50 ccm Alkohol und 1 g Akfali verseift, die Flüffigkeit bis zur Sprupbice eingebampft, ber Rücktand in 150 com Waffer gelöft, die entstandene Seife durch Busak von Schwefelfaure zersetzt und die abgeschiedenen und geschmolzenen mafferunlöslichen Fettfäuren burch Filtrieren ber gangen Flüssigkeit auf bem Filter gesammelt und gewogen werben.

Da jedoch ber Gehalt bes Butterfettes an mafferunlöslichen Kettfäuren auf Brund ber gablreichen, nach Sehners Borfdrift von vielen Anderen ausgeführten Untersuchungen zwischen 85.4 und 90 % schwanken kann, es also unter Umständen nicht möglich ift, geringere Verfälschungen ber Butter mit fremben Fetten ficher festauftellen, so mar eine von E. Reichert 1) eingeführte Abanderung bes Sehnerschen Berfahrens als eine Berbesserung zu bezeichnen. Dieselbe besteht barin, bak man die Menge ber flüchtigen Vettfäuren, welche in einer bestimmten Menge Destillates übergehen, unter Busat von Lackmustinktur mit 1/10 Normal=Natron= lauge burch Titrieren ermittelt. Bon 2.5 g reinen, trodnen Butterfettes, welches unter ben vom Verfasser angegebenen Verhältnissen bestilliert murbe, hatten bie ersten 50 ccm Destillat an 1/10 Normal-Natronlauge nötig zur Neutralisation: minbestens 13.00, bochstens 14.95 und im Mittel 14 ccm, mabrend bei Margarinbutter nur 0.95. bei Schweinefett 0.30 und bei Nierenfett 0,25 ccm verbraucht wurden.

In einer von F. Meikl veränderten Korm bediente man fich bann langerer Beit bes Reichertschen Berfahrens, um bie Brufung ber Butter auf Unverfälschtheit auszuführen. Meikl?) verwendet 5 g Butterfett und bestilliert unter Innehaltung bestimmter Vorschriften 110 ccm ber Aluffigkeit ab. biefer werden 100 ccm abgemessen und unter Jusak von Rosolfäure und Phenolphtalein mit 1/10 Normal=Natron= ober Kalilauge titriert; der Endzahl wird. entsprechend ber 110 com betragenden Menge bes Gesamtbestillates, 1/10 hingugezählt. Weil jedoch ber Gehalt bes Butterfettes an flüchtigen Kettfäuren ein wechselnder ift, es werden 26-32 ccm 1/10 Normallauge nach Meißl für reines Butterfett gebraucht, während andere Fette (Margarin) nur 2,8 bis 3,3 ccm bedürfen, so gewährte auch biefes Berfahren feine vollständige Sicherheit, um ben Bufat geringer Mengen von Margarin zur Butter zu ermitteln.

Es tam hinzu, daß nach Wollnys Beobachtungen die Methode mit Fehlerquellen behaftet ift, welche, unter Beibehaltung bes Grundgebankens, burch bie von Wollny vorgeschlagene Modifikation, beren Ginzelheiten hier nicht beichrieben werben können, beseitigt werben follen.3) Die Untersuchungen, welche Biethe) mit einer sehr großen Bahl von Butterfettarten nach ber Reichert=Meißl=

¹⁾ Dafelbst Bb. 18 S. 68.

²⁾ Forfc. a. d. Geb. ber Biebh. 1879 S. 343.

³⁾ Wollny hat seine Borschläge in der Milchzeitung 1887 Rr. 32 bis 35 eingebend begründet; vergl. auch beffen "Abhandlung gur Runftbutterfrage" (Beilage gur Milchaeitung 1887 Nr. 19 u. 23).

⁴⁾ Milchzeitung 1889 S. 541, 1890 S. 621.

Wollnyschen Methode ausführte, zeigten nun, daß die Anzahl der zur Sättigung gebrauchten Kubikcentimeter Kalilauge auch bei reinem Butterfette eine sehr wechselnde ist, die zu 20,3 hinuntergehen kann, so daß eine Butter, deren Sättigungszahl ursprünglich eine hohe, z. B. 30, ist, mit soviel Margarin versetzt werden kann, daß die für Naturdutterfett geltende Zahl noch eben erreicht ist. Spallanzani¹) fand bei 70 Proben die Sättigungszahl zwischen 20,63 und 30,60 schwarken.²)

Mit Rudficht auf die Unficherheiten, welche hinfichtlich ber Ermittelung einer Butterfälschung, sowohl in betreff bes Jufates von Margarin zur Naturbutter als umgekehrt noch vorhanden find, hat eine vom beutschen mildwirtschaftlichen Bereine eingesetzte Kommission bestimmte Borschriften für die Ausführung sowohl bes oben beschriebenen, wie einer Reihe von Berfahren andrer Art vereinbart, um zunächst unter Mitwirkung einer größeren Bahl von Laboratorien, welche ihre Beteiligung zugesagt haben, Die für reines Butterfett geltenden Grundzahlen festzustellen.3) Als folde Brüfungsperfahren kommen namentlich noch in Betracht: bas ipezifische Bewicht bes reinen Butterfettes bei 100° und 760 mm Luftbruck, indem dasfelbe bei Butterfett nicht unter 0.8650 hinuntergeht, mahrend basselbe bei ben meisten anderen Fetten nicht über 0,8610 hinausgeht; die Köttstorfersche Methode'), bei welcher das Sättigungspermögen fämtlicher Kettfäuren in 1g Butterfett ermittelt wird (Butterfett bedarf 221 bis 233.4 mg Ralihydrat, mährend für die anderen Fette 178-197 mg Rali nötig find); die Jodgahl's) nach Sübl, welche die Menge ber in einem Kette enthaltenen Ölfäure angiebt, indem je 1 Molekul ber letteren 2 Atome Sod aufnimmt, wobei die absorbirte Sodmenae in Brozenten der ans gewandten Fettmenge angegeben wird. Bei den Untersuchungen Goekes (S. 10) beweaten sich in 18 Källen die Jodzahlen zwischen 26,09 und 46,48 % für reines Butterfett. Beachtung verdient vielleicht bas Dleorefraktometere) (Ermittelung des Brechungsinder der Fette) und die von A. Mayer vorgeschlagene Schlämmmethobe7).

Böllig sichere Verfahren, um jeben Zusatz von Margarin zur Butter ober, außerhalb ber gesetzlich zulässigen Grenzen, bas Gegenteil nachzuweisen, giebt es heute noch nicht. Bei Anwendung einer ober mehrerer der oben genannten Versahren, deren analytische Einzelheiten hier nicht dargelegt werden konnten,

¹⁾ Mildzeitung 1889 S. 461; f. hier auch über ben Ginfluß bes Lagerns ber Butter auf die Sättigungszahl.

²⁾ Die Untersuchungen Schrobts und Henzolds (Landw. Bers.-Stat. Bb. 38 S. 349-371), welche uns zugehen, als der Druck des vorliegenden Teiles bereits beinahe beendet war, auf welche wir deshalb nicht näher eingehen können, ergeben ähnliche Zahlen.

³⁾ Der Bericht ber Kommission sowie die ins Einzelne gehenden Borschriften sind veröffentlicht in Milchzeitung 1889 S. 141. 165, 485, 509, 527, 548, 888.

⁴⁾ Zeitschr. f. anal. Chemie 1879 S. 199 u. 431.

⁵⁾ Benebitt, Analyse ber Fette S. 74.

⁶⁾ Milchzeitung 1890 S. 965.

⁷⁾ Dafelbft 1889 S. 281.

wird man aber in den meisten Fällen eine der in Betracht kommenden Berfälschungen zu erkennen vermögen.

Außer der Verfälschung der Butter mit anderen, minderwertigen Fetten kann auch eine solche vorkommen, welche den Fette bezw. den Wassergehalt der Butter betrifft. Denn eine Butter mit geringem Fettgehalte, mit welchem ein hoher Wassergehalt Hand in Sand geht, ist geringwertiger, als eine andere mit höherem Gehalte an Fett.

Bon welcher Grenze an, b. h. von welchem Fettgehalte an abwärts und ob man überhaupt dabei von einer Verfälschung der Butter sprechen kann, ist nicht sestzustellen, da eine gesetzliche Vorschrift für den Fettgehalt der Butter in keinem Staate vorhanden ist. der allgemeinen kann man annehmen, daß eine gut bearbeitete Butter mindestens 80 % Fett enthält; aber man würde eine Ware nicht als "verfälscht" erklären können, welche infolge sehlerhafter Gewinnung und mangelhafter Bearbeitung nur 75 % besitzt, wie solche nicht gar selten, namentlich wo dieselbe sosort verzehrt wird, auf den Markt kommt. Die Grenze, wo unabsichtlich ein hoher Wassergehalt der Butter vorhanden, und wo derselbe mit Absicht und künstlich herbeigeführt ist, wird sich kaum sestzellen lassen.

Daß dieses letztere möglich ift und auch geschieht, beweisen mehrere diesebezügliche Versuche und Berichte. Ungesalzene Butter läßt sich darnach mit reinem Wasser nicht vermischen, wohl ist dies aber möglich, wenn entweder die Butter oder das Wasser mit Salz versetzt sind. So fand Mahlo²) in Berlin die durch anhaltendes Kneten der gesalzenen Butter mit Wasser stattgehabte Gewichtserhöhung zu 50, Boy³) zu 10 und Uffhausen⁴) zu 28 %. Fleischmann⁵) beobachtete dabei sowohl dei Butter als dei Schmalz eine Gewichtserhöhung von 26%, wobei die Butter ein krümliches Aussehen annahm und sich der hohe Wassergehalt derselben schon deim Streichen mit dem Messer kund gab. Uffhausen hat dagegen etwas abweichendes von gewöhnlicher Butter an der mit Wasser verfälschen im Außeren nicht wahrgenommen.

Eine andere Art der Verfälschung, welche mit Silse des Mikroskopes leicht nachgewiesen werden kann, besteht darin, daß die Butter mit gekochten Kartosseln, Stärke u. s. w. vermischt wird.

Das sicherste Mittel, um die Butter auf Reinheit in dieser Sinsicht und auf normale Fettmenge, also abgesehen vom Jusate fremder Fette, zu prüfen, ist die Bestimmung des Fettgehaltes derselben, sowie der Menge und Art der übrigen Bestandteile. Dies geschieht am sichersten und genauesten mit Silse der chemischen Analyse, kann aber auch mit genügender Genauigkeit auf andere, bedeutend einfachere Weise vorgenommen werden.

Ein fehr brauchbares Gerät für diesen 3med ist ber Lefeldtiche Ben =

¹⁾ Nach einem Urteile bes Reichsgerichtes ift freilich Butter mit mehr als 20 % Waffer als "gefälscht" zu betrachten.

²) a. a. D. 1872, S. 317.

³⁾ a. a. D. S. 330.

⁴⁾ a. a. D. S. 342.

⁵⁾ Molfereimefen S. 574.

trifugal-Butterprober. Die Släschen besselben werden mit der zu untersuchenden Butter gefüllt; man bringt dieselbe durch Sintauchen in ein Wasserd zum Schmelzen und giebt solange von der sesten Butter nach, dis die Släschen bis zum Nullpunkte mit geschmolzener Butter gefüllt sind. Nach Verschließen der Gläschen mit dem Korke und Sinsetzen in den Apparat haben sich nach etwa 5 Minuten dauerndem Drehen das flüssige Fett und die übrigen Bestandteile der Butter von einander getrennt und je nach ihrem spezissischen Sewichte näher oder ferner vom Mittelpunkte abgesetzt. Mit Silse der an den Gläschen angebrachten Stala kann man den Prozentzehalt der Butter an reinem Fette sowohl als an den sonstigen Bestandteilen ablesen, sowie mit Silse weiterer Reaktionen die Art des Richtsettes feststellen; z. B. zeigt eine Blaufärdung des letzteren auf Jusat von Jod die Versälschung mit Stärke oder Kartosseln an. Der Lefeldtische Sentrifugalprober kostet 45 Mk. und gestattet die gleichzeitige Prüfung von 4 Butterproben.

Einfacher und billiger kommt man zum Ziele, wenn man nach der von Birnbaum in Karlsruhe vorgeschlagenen Methode verfährt. Man befestigt an dem Ende einer Stange mittels eines Bindsabens ein 30 cm langes, 15 mm weites Rohr, welches an einem Ende zugeschwolzen, am andern Ende offen, mit einer Stala von 100 Teilstrichen versehen und, wie vorhin beschrieben, mit Butter dis zu dem am geschlossenen Ende besindlichen Nullpunkte gefüllt, am andern Ende mit einem Korke verschlossen und mit einem Tuche umwickelt ist. Durch Aufstemmen des andern Endes auf den Boden und Drehen der Stange wird das Gläschen in rotierende Bewegung versetz, was zur Folge hat, daß schon nach 60—80 Umdrehungen die Scheidung der Fett= und übrigen Butterzbestandteile stattgefunden hat. Das Ablesen der Prozente geschieht in derzselben Weise, wie bei den im Lefeldsschen Proder benutzten Gläschen.

Am allereinfachsten, wenn auch weniger schnell, kann man, so giebt Birnbaum an, den Fettgehalt der Butter bestimmen, wenn man das vorhin beschriebene Glasrohr nach dem Füllen mit Butter in warmem Wasser steben läßt und nur die Abscheidung des Fettes durch zeitweiliges Kollen des Rohres zwischen den Fingern begünstigt.

Die Feststellung des Fettgehaltes der Butter kann nur den Zweck haben, sich selbst über diesen Punkt, mag es sich um selbst hergestellte oder gekauste Butter handeln, Klarheit zu verschaffen. Die Belangung des Berkäusers wegen einer zu wenig Tett enthaltenden Butter kann nicht erfolgen.

Sechster Abichnitt.

Das Verfäsen der Mild und der Rafe.

I. Das Lab, feine Wirkung und Bereitung.

Die Geminnung bes Rasestoffes aus der zur Rasebereitung bestimmten Mild. zu welchem nicht nur die Boll- und Magermilch, sowie bie binfichtlich ihres Fettgehaltes amischen benfelben stehende halbfette u. f. m. Milch. fondern auch Rahm und Buttermilch gehören, geschieht entweder burch Bufat pon Lab jur füßen Milch ober burch Anmendung von Saure, mobei in ber Regel die aus dem Milchaucker fich bilbende Milchfäure diese Rolle felbit übernimmt. In beiben Källen wird ber Kasestoff burch bie genannten Mittel aus dem geguollenen in den geronnenen Buftand übergeführt und fann burch geeignete Maknahmen von der grökten Menge ber Molken getrennt werben. Die Beschaffenheit bes Labkases ist jedoch eine von der bes Sauermilchkases gang verschiedene, fo bag biefe verschiedene Art ber Berftellung mit Recht gur Grundlage ber Einteilung ber einzelnen Rafesorten gemacht ist und wirb. Da bie Labkafe sowohl für bie 3mede ber menschlichen Ernährung und für ben Sandel, als auch in technischer Sinficht bie weitaus größte Bedeutung befiten, und da auf die Serftellung und Beschaffenheit biefer Rafe das Källungsmittel. bas Lab, einen fehr großen Ginfluß ausübt; so ift zunächst biefer Körper näher ins Auge zu faffen.

Das Lab sindet sich nach Hammarstens! Untersuchungen in größter Menge im Labmagen des Kalbes und des Schafes, und namentlich des nüchternen oder saugenden Tieres, kommt aber, wenn auch nur in geringen Mengen, im Magen der Säugetiere, so nach Eugling?) besonders der Hirsche, Rehe und Gemsen, dann auch der Fische und Bögel vor; wenigstens kann aus dem Magen der genannten Tiere, nach Hammarsten, durch Einwirkung von Salzser Milchsäure ein in seiner Wirkung dem Lab ähnlicher Stoff gewonnen werden. Mit dem im Magensafte der Säugetiere enthaltenen Pepsin, demjenigen Körper, welcher bei Gegenwart freier Säuren die Sweißkörper auslöst, in Pepstone umwandelt, ist das Lab nicht gleichbedeutend; denn Hammarsten gelang es, wenn auch nur schwierig, aus einer Lab und Pepsin enthaltenden Flüssigkeit

¹⁾ Jahresber, f. Tierchemie 1875.

²⁾ von Klenze, Handbuch ber Käsereitechnik S. 112.

durch fraktionierte Fällung mit Bleizucker das Pepfin völlig zu entfernen, ohne daß die Flüfsigkeit die Eigenschaft, die Milch zum Gerinnen zu bringen, eins gebüßt hatte. Es ist disher noch nicht gelungen, das Lab als solches abzuscheiden ober darzustellen, so daß seine Jusammensetzung und Natur noch nicht genau erkannt sind.

Das Lab bringt, bei bestimmter Temperatur einer füßen Milch hinzugefest, biefe jum Berinnen, bas Rafein wird in unlöslicher Form ausgeschieben. Die Wirkung bes Labes hat mit einer Saurebilbung, welche bie Berinnung etwa hervorbrächte, nichts zu thun, da bas Lab die Rogaulation der Milch auch in alkalischer Löfung, freilich langfamer, bewirkt. In gang frischer Mild. welche keine Spur von Saure enthalt, wirft bas Lab ebenfalls, ein Beweis, daß die Saure hierbei feine grundlegende Rolle fpielt. Allerdings findet fic in dem fauren Auszuge ber Magenschleimhaut ein milchfäurebildendes Ferment, welches aber weder mit dem Lab noch mit dem Bepfin aleichbedeutend ift. Berftort man nämlich burch verdunnte Natronlauge biefe beiden lettgenannten Körper. so behält der betreffende Magenschleimbautaufauk immer noch die Fähige feit. Mildruder nach einiger Beit in Milchfaure überzuführen. Bufat einer Lablofung infolge zu geringer Starte berfelben bie Gerinnung ber Milch nicht binnen kurzer Zeit, so beruht in biefem Kalle bie erst später vor fich gehende Ausfällung bes Rafestoffes allerdings auf bem Gintritte ber Milde fäurebildung, was aber mit ber Labwirkung an sich nichts zu thun hat und auch praftisch pon feiner Bebeutung ift.

Über das Wesen der durch das Lab hervorgerusenen Gerinnung der Milch haben namentlich Hammarsten, 1) Eugling, 2) Schaffer, 3) Sebelien 4) und Söldner 5) Untersuchungen ausgeführt.

Bringt man nach Hammarsten Milch durch eine Säure zum Gerinnen, sammelt das geronnene Kasein auf einem Filter, löst dasselbe in Natronlauge und neutralisiert mit Phosphorfäure, so gerinnt diese Masse auf Zusat von Lab ebensowenig, wie das vom gefällten Kasein getrennte Filtrat. Sodald dagegen die Wisung des Kaseins mit dem Filtrate wieder vereinigt wird, gerinnt das Gemisch auf Ladzusat in mehr oder weniger kurzer Zeit. Wenn Hammarsten glaubte, das Kasein als solches müsse durch das Fällen mit Säure einen für das Gerinnen notwendigen Bestandteil verloren haben, und wenn der genannte Forscher weiter sand, daß die Gerinnungssähigkeit des Kaseins wiederhergestellt war, nachdem man dem letzteren die durch die Dissussion entzogenen Kalksalze wieder hinzugesetzt hatte, so ist durch Söldner nachgewiesen, daß die in der Milch enthaltenen löslichen Kalksalze, welche dei dem Zusatze einer Säure zur Milch niedergeschlagen werden, die Bedingung für die Ladwirkung sind, daß, wenn diese Salze sehlen, eine normale Gerinnung der Mich auf Ladzusat nicht statte

¹⁾ Jahresber. f. Tierchemie 1874 S. 134-154.

²⁾ Jahresber. b. Berf. Stat. Tifis f. 1883 S. 9.

³⁾ Landw. Jahrbuch ber Schweiz 1887 und 1888.

⁴⁾ Milchzeitung 1887 Rr. 52.

⁵⁾ Landw. Bers.: Stat. Bb. 35 S. 348-436.

finden kann. Eine ganze Reihe von Erscheinungen, welche sich beim Zusatze von Lab zur Milch darbieten, bei gekochter, alkalisch oder sauer reagierender Milch u. s. w., läßt sich, wie unten (S. 398 u. sf.) gezeigt wird, auf den Einssluß der betr. Verhältnisse, auf den Gehalt der Milch an löslichen Kalksalzen zurückschren.

Alle bisherigen Untersuchungen, wenn dieselben auch etwas abweichende Erklärungen sür die beobachteten Thatsachen geben, zeigen, daß zur Bildung von Labkäse gewisse Mengen phosphorsauren Kalkes notwendig sind, daß diesem Aschenbestandteile also eine sehr bedeutsame Rolle bei der Labkäserei zukommt; sehlt es an löslichen Kalkalzen, so erhält man einen nicht normalen Käsc. Hammarsten sand, daß die äußere Beschaffenheit des Käses von dem Gehalte desselben an phosphorsaurem Kalke abhängig ist: je weniger der Käse davon besitzt, um so schwieriger und kledriger ist derselbe und umgekehrt. Sauermilchesse enthält weniger phosphorsauren Kalk und auch weniger Kalk im Verhältnis zur Phosphorsaure, als Labkäse.

Die durch Dicklegen von Milch verschiedenen Alters mit Silfe von Lab erhaltenen Gerinnsel wurden von Hammarsten untersucht (Nr. 1 bis 4 waren aus frischer, Nr. 5 aus 24 Stunden alter, Nr. 6 aus einer Milch gewonnen, welche eine Nacht hindurch mit sauren Molken vermischt gewesen war). Das bei 110° getrocknete und auf settsreie Masse berechnete Gerinnsel (der "Käse") enthielt in Brozenten:

		Ralt.	Phosphorfäure.
Nr.	1	4,35	3,55
"	2	4,40	3,60
"	3	4,56	3,52
"	4	4,74	4,00
"	5	3,60	2,56
,,	6	1,50	2,30

Die Käse Nr. 1 bis 4 enthalten, mit einander verglichen, etwa die gleichen Mengen Phosphorsäure und Kalf, welche man darnach als die im normalen Käse vorhandenen bezeichnen kann, während die ältere, sowie die gefäuerte Milch erheblich weniger dieser Aschenbestandteile besitzen. Ze mehr Kalf und Phosphorsäure der Käse enthält, um so schwerer ist derselbe löslich; das durch Säure gefällte, also an phosphorsaurem Kalke arme Käsestoffgerinnsel ist weit leichter löslich, als der durch Lab ausgeschiedene Niederschlag. Nach Kappeller der "Käse" 5—6 mal soviel 1 %er Natronlauge und 15—18 mal soviel 2 %er Essigäure zur Lösung als das "Kasein".

Eugling und Mähr,²) welche in einer Reihe von Käsearten den Gehalt an Phosphorsäure und Kalk ermittelten, sprechen die Ansicht aus, daß jeder normale Ladkäse, auf settfreie trockne Masse berechnet, $8^{1}/_{4}-8^{1}/_{2}$ % Erdphosphate (d. h. phosphorsauren Kalk und Magnesia) enthalten muß. Ein Teil des Kalkes ist durch Magnesia vertreten, und zwar sinden sich in gutem Käse 0,12

¹⁾ Beitrag zur Kenntnis ber Milch 1874.

²⁾ Jahresber. b. Berf.-Stat. Tifis 1883 S. 19.

bis 0,20 % bavon. Von bem Grabe, in welchem diese Vertretung stattgefunden hat, ist die Beschaffenheit des Käses in bedeutendem Maße abhängig. Steigt der Gehalt an Magnesia, so wird der Käse weich, andernfalls zähe und hart. So enthielten mehrere, von den Genannten untersuchte, nach Emmenthaler Art bereitete Käsesorten, von denen die beiden letzten sog. Gläsler, d. h. sehr weich im Teige waren, folgende Mengen an

Käfe von	Kalt.	Magnefia. %	Phosphor= fäure. ⁰⁄0	Auf 100 Teile Phosphorfäure kommt Ralk.	Auf 100 Teile Phosphorfäure kommen Kalk und Magnesia.
Bregenzerwald	4,07	0,112	4,27	95,20	97,89
Emmenthaler	4,03	0,08	4,10	98,10	101,00
Battelmatt	3,85	0,12	4,05	94,90	99,26
Bregenzerwald	3,54	0,45	4,20	84,26	99,30
Emmenthaler	3,44	0,47	4,26	80,58	96,27

Der geringere Kalkgehalt der beiden letzten Käse steht sowohl mit der mangelhaften Beschaffenheit derselben (Gläsler) im Jusammenhange, als auch mit den Ergebnissen der Söldnerschen Untersuchungen in Betress der Bedeutung des Kalkes für die Labkäserei. Ze länger die geronnene und zerkleinerte Käsemasse in den Molken bleibt, je weicher der Käse ist und je saurer die verkäste Milch, um so mehr nimmt nicht nur im allgemeinen der Aschengehalt, sondern in diesem das Verhältnis des Kalkes zur Phosphorsäure ab. Während Eugling und Mähr auf 100 Teile Phosphorsäure im Sdamer Käse 66,16, im Backsteinskäse 55,50 Teile Kalk fanden, betrug dessen Menge im Sauermilchkäse nur 40 Teile.

Die Wirkung des Labes auf den Käsestoff besteht einmal in der Fällung und zum andern in der Umwandlung des letzteren in zwei neue Eiweißstoffe, in einen unlöslichen und in einen löslichen, in der Milchslüssischeit (den Molken) verbleibenden Teil. Der erstere Teil, von Hammarsten Parakasein genannt, ist gegenüber dem anderen Teile, dem Molkenprotein, in weit überwiegender Menge vorhanden. Nach unseren Untersuchungen gehört das Molkenprotein in die Gruppe der Peptone. Dei Erhitung der Milch auf 130—140° spaltet sich der Käsestoff ebenfalls in 2 Eiweißstoffe, einen löslichen und einen unlöslichen Teil, so daß Hammarsten die Gerinnung der Milch durch Lab und durch Erzhitung auf 130° bis 140° für gleichartige Borgänge hält.

Die Wirkung bes Labes ift als biejenige eines chemischen Fermentes, sog. Enzyms, das Lab also zu bieser Gruppe von Körpern gehörend, aufzufassen. Diese Fermente entstammen meistens dem Tierkörper, sind sticktoffhaltig und, was besonders bezeichnend, die Wirkung derselben ist eine außerordentlich stark, da ganz kleine Mengen des Fermentes große Wengen der damit versetzen Körper zu verändern vermögen. Auch erhalten die letzteren durch die Sinwirfung des Fermentes häusig dessen Signenschaften, indem sie nun auf andere Körper in derselben Weise wirken können, wie das Ferment selbst.

¹⁾ Kirchner, Beitrag gur Kenntnis ber Ruhmilch 1877 S. 42.

Aber die Sigenschaften und die Wirkung des Labfermentes haben Sammarften, Eugling, Sorblet und namentlich A. Maper Beobachtungen angeitellt. Der Barmegrad, bei welchem bas Lab nicht mehr wirft, ist nach Sammarstens Untersuchungen pon ber Reaktion ber Lablösung abhängig. Mährend eine saure Lösung schon bei 60-62° unwirksam wird. kann eine neutrale bis 70° und sogar bis 100°, bem Siedepunkte, erhitt werden, ohne badurch an Wirkung zu verlieren. Um schnellsten geht die Tötung des Kermentes bei alkalischer Reaktion der Lösung por fich, indem 3. B. ein Jufak pon 0.025% Ratron schon bei gewöhnlicher Temperatur bas Lab binnen 24 Stunden unwirksam macht, eine Erhöhung ber Temperatur biefen Ginfluß aber bebeutend Alkohol mirkt nur fehr wenig schwächend auf neutrale Lablosung ein: das Lab diffundiert nur langfam. Es ift löglich in Waffer, in Lösungen von Chlornatrium, Chlorammonium, Glucerin u. f. w. Die Glucerinlöfung fann durch Alfohol gefällt merben und ift ber Nieberschlag mieber in Waffer und Blucerin löslich. Gefällt wird bas Lab nur burch Bleieffig, nicht burch Salveterfäure, Job, Alfohol, Gerbfäure und Bleizuder: Die Kanthoproteinfäurereaftion (Braunfärbung nach Erwärmung mit Salveterfäure) giebt bie Lablöfuna nicht.

Die sehr bebeutende Wirfung des Labsermentes geht aus der Angabe Söldner's 1) hervor, wonach von dem Pulver, welches durch Jusat von Rochsalz zur Lablösung gewonnen war und das Ferment enthielt, 1 Teil 1 Million Teile Milch zum Gerinnen brachte. Da das Pulver 64 % Asche enthielt, so hat 1 g der organischen Masse des Pulvers 2,8 Millionen Teile Milch und, wenn man deren Kaseingehalt zu 2,8 % annimmt, 100 Millionen Teile Kasein bei 35° in 40 Minuten zum Gerinnen gebracht.

Beobachtungen über den Einfluß der Wärme 2c. auf das Lab, hat auch A. Mayer²) gemacht. Darnach lag die Tötungstemperatur des zu den Verssuchen benutzten, schwach sauer reagierenden Labes dei 66°, während schon dei 57° eine Trüdung, Ausscheidung von Siweißstoffen, eintrat, was aber auf die Stärke der Lablösung keinen Einfluß hatte. Hinschlich der Einwirkung von Alkali bestätigen die Mayerschen Bersuche die von Hammersten gefundenen Resultate, insofern durch Jusat von 20 Bolumprozenten einer 1/10 Normal-Kalislauge die Kraft des Fermentes zu 2/3 zerstört wurde. Luft und atmosphärischer Staub beeinträchtigen das Ferment nicht, wohl aber das Licht, und zwar nicht allein das direkte, sondern auch das indirekte Sonnenlicht, indem dei einer 9 Tage langen Einwirkung des letzteren die Wirkung des Labes um die Hälfte schwächer geworden war. Der Jutritt von Luft, welcher für sich allein nicht schällich ist, erhöht den nachteiligen Einfluß des Lichtes noch etwas.

Daß die Labwirkung nichts mit der Thätigkeit von Fäulnisbakterien zu thun hat, daß diese bei der Gerinnung der Milch durch Lab keine Rolle spielen, geht aus Untersuchungen A. Mayers³) hervor. Derselbe fand, daß sowohl das

¹⁾ Landw. Berf.: Stat. Bb. 35 S. 418 (Sonderabbrud S. 70).

²⁾ Milchaeit. 1881 S. 49.

³⁾ Forich, auf bem Geb. ber Biebh. 1878 Seft 3 S. 124.

sehr stark bakterien haltige Labertrakt, wie solches von den Käsern selbst bereitet wird, als auch das weniger bakterienreiche, sog. künstliche, wie dasselbe aus den Fabriken kommt, die Milch in normaler Weise zum Gerinnen bringt, daß also die Wirtung des Extraktes nicht in der Entwicklung niederer Organismen zu suchen, zumal die Gerinnung des Käsestoffes nicht von Kohlensäureabspaltung degleitet ist, welche bei jeder von solchen Organismen hervorgerusenen Gärungserscheinung stattssindet. In einer reichlich mit Bakterien versehenen Lablösung tötete Mayer durch Erwärmen auf 70° das Labserment, wogegen die Bakterienbildung bald wieder eintrat. Sine solche Lablösung bringt aber die Milch nicht zum Gerinnen, ein fernerer Beweis für das vorhin Gesagte. Mayer spricht solgende Schlußsolgerung auß: "Die Bakterienentwicklung zerstört das Ferment nicht, vermag sogar die Wirkung des letzteren unter Umständen zu erhöhen. Diese Beihilse ist aber quantitativ nicht sehr wesentlich und kann nicht durch Lieserung von ähnlichen chemischen Fermentstossen den Bakterien erklärt werden."

Es kann sogar das Labertrakt bei übermäßig starker Bakterienwucherung völlig verderben, so daß ein praktischer Borteil mit dem Borhandensein der letzteren wenigstens für die Gerinnung der Milch nicht verbunden ist (weiter f. unter Reifung des Käses).

Da die Verhältnisse, unter welchen das Lab auf die Milch einwirkt, unter welchen die Gerinnung der Milch nach Labzusatz erfolgt, von entscheidendem Einflusse auf die Beschaffenheit des Käses sind, die Beschaffenheit und Verschiedenartigkeit der Käsesorten von den bei der Gerinnung der Milch innegehaltenen Umständen abhängig ist, so sind diese Umstände zunächst zu besprechen.

Sett man süßer Milch bei bestimmter Temperatur eine Lablösung hinzu, so tritt je nach den Umständen früher oder später die Gerinnung der Milch ein. Dabei ist die eigentümliche Erscheinung zu beobachten, daß die kurz vor der Gerinnung äußerlich keine Beränderung an der Milch wahrzunehmen ist, daß dieselbe dann aber plöplich eine dickliche Beschaffenheit annimmt und nun in kurzer Zeit die völlige Gerinnung des Käsestoffes sich vollzieht. Siermit ist aber die Wirkung des Labes noch nicht beendigt, denn das Käsestoffe-Gerinnsel, der "Bruch", nimmt unter dem Einflusse des Labes beständig an Festigkeit zu, wobei er sich zusammenzieht und Wasser auspreßt. Über die mit der Milch unter der Einwirkung des Labsermentes vor sich gehenden Beränderungen haben wiederum die Untersuchungen A. Mayers einige Aufstärung verschafft.

Die zu ben Bersuchen benutzte Milch wurde in frischem Justande verwendet und stammte immer von denselben beiden Kühen, während als Labeztraft solches aus der Fabrik von Sansen in Kopenhagen benutzt wurde. Die Lablösung hatte ein spezifisches Sewicht von 1,1518—1,1560 bei 17°, 21,1—21,6% Trockenmasse und enthielt reichlich Kochsalz und Borsäure. Nach verschiedenen Borversuchen versuhr der Genannte, um zu ergründen, ob schon vor dem Sintritte der auch äußerlich wahrnehmbaren Gerinnung eine Beränderung der Milchtattsinde, in der Weise, daß die mit dem Lab versetzten Milchproben, nachdem sie längere Zeit dei normaler Gerinnungstemperatur der Labwirkung ausgesetzt waren, auf 19° abgekühlt und dann die eine der Proben wieder auf die erste

Temperatur erwärmt, während die andere Probe weiter kühl gehalten wurde. Durch die Abkühlung trat eine Unterbrechung der Labwirkung ein, welche durch Ershitzung der Milch auf 55—60°, was Mayer zuerst versuchte, nicht gelang, da dadurch nicht allein das Lab getötet, sondern auch die Milch in einer die Gerinnung hemmenden Weise verändert wurde. Der genannte Autor versette 3 halbe Liter Milch mit je 0,2 com Labertrakt, ließ dasselbe 20 Minuten lang bei 37° wirsen, brachte dann den Inhalt von zwei der mit Milch beschickten Gläser möglichst schnell auf die Temperatur der Luft im Zimmer (19°), während das dritte bei 37° gelassen wurde, und erwärmte die eine der ersten Milchproben wieder auf 37°.

Das Refultat ber Berfuchsreihe mar folgenbes:

Beit bis jur Berinnung (nur bie Befamtzeit bis zur Bebandlung ber Dilch. Beit, mahrend melder bie Dilch Gerinnung. märmer mar als 35°, gerechnet). 1. Beständia bei 37°. 39 Min 39 Min. 2. besal., nach 20 Min. Berinnt nach 6 Stunden nicht. auf 19° abgekühlt. 3. desal., aber wieder auf 33 Min. 571/2 Min. 37° ermärmt.

Das Versuchsergebnis zeigt, daß allerdings die Arbeit, welche von dem Labe durch das 20 Minuten währende Einwirken desselben auf die Milch gesleistet, nicht verloren gegangen, indem die nach dieser Zeit abgefühlte und hinterher wieder erwärmte Milch Nr. 3 etwa nach gleichem Zeitraume geronnen ist (33 zu 39 Min.), wie die zwischendurch nicht abgefühlte Probe, wenn man die Pause, während welcher keine Labwirkung stattsand (Temperatur von 19°), in Abzug bringt. Die Ursache, warum die Gerinnungszeit dei Probe 3 eine etwas fürzere war, als dei Probe 1, liegt wohl darin, daß während des Borganges der Abfühlung und Wieder-Erwärmung, dessen Zeitdauer dei der Gerinnung nicht mit gerechnet ist, dei den 37° zunächst liegenden Temperaturen eine, wenn auch nur schwache Wirkung des Labes stattsand, welche die Gesamtsgerinnungsdauer im Verzleiche zu der nicht abgefühlten Milch Nr. 1 verkürzen mußte.

Ab. Mayer fand auch, daß halbgeronnene Milch, d. h. solche, welche noch keine Gerinnung zeigte, in welcher aber das Lab schon eine Zeit lang thätig gewesen war, sich auch bei der Fällung durch Säure anders verhielt, als nicht mit Lab versetzte Milch, indem die erstere für die Kaseinausscheidung viel weniger Säure bedurfte, als die letztere.

Während Eugling (a. a. D.) angiebt, daß das Lab bei der Gerinnung des Käsestoffes selbst unverändert bleibt, daß man also mit eben bereiteten Molken neue Milch zum Gerinnen bringen kann, sand A. Mayer, daß dies bei frisch geronnener Milch nicht oder nur in geringem Grade der Fall war. Der Letztgenannte dickte frische Milch bei 37,5°, einesteils durch Lab in gewöhnslicher Weise, andernteils durch Milch, welche schon durch Lab gedickt war. Es eraab sich dabei folgendes:

1/2 l	Milch	mit	0,2 ccm	Labezirakt	23	Minuten	
1/2 "	,,	,,	5 "	am Tage vorher geronnener Milch .	400	"	
1,2 //	,,	,,	5 "	derselben Milch und 0,2 ccm Labertrakt	22	"	
1/2 //	,,	,,	1/2 l	eben geronnener Milch	200	"	

Nachdem das Lab einmal seine Wirkung auf die Milch ausgeübt hat, ist es also fast ganz wirkungslo's geworden; die nach Berlauf von mehreren Stunden eintretende Gerinnung kann zum Teil auf die Entstehung von Milchsäure zurückgeführt werden. Da die chemischen Fermente ebenfalls durch ihre Thätigkeit angegriffen werden, da im Augenblicke der Gerinnung der Milch (wie Mayer beobachtete) Wärme frei wird, und da nach dem sonst erwähnten Verhalten das Lab den chemischen Fermenten hinzuzurechnen, so ist die Gerinnung der Milch als ein langsam verlaufender chemischer Prozeß aufzusassen, der sich erst äußerlich bemerkbar macht, wenn derselbe auf einer gewissen Söhe angelangt ist.

Ob der Widerspruch in Betreff der Nachwirkung schon benutzten Labes in den Versuchsresultaten der beiden genannten Forscher auf die Verwendung der Molken in dem einen Falle, der gedickten Milch in dem anderen Falle zurückzuführen ist, läßt sich nicht ohne weiteres entscheiden.

Um einen Käse zu bereiten, bessen Beschaffenheit bei gleicher Milch möglichst die gleiche ist, muß die Gerinnung der Milch jedes Mal in möglichst gleicher Weise verlaufen. Besonders ist die Zeit, binnen welcher nach erfolgtem Ladzusatz die Dickung eintritt, von wesentlichstem Einstusse auf die Beschaffenheit des Käses. Es hat dies seinen Grund in dem Gerinnungsvorzgange selbst bezw. in der Art, in welcher das Lab auch auf den bereits geronnenen Käsestoff noch einwirkt.

Während des Gerinnens der Milch, sowie nach eingetretener Gerinnung findet unter dem Einflusse der Labwirkung ein fortbauerndes Zusammenziehen bes Berinnsels und ein Austreten, Auspressen ber von bemfelben eingeschloffenen Molken ftatt. Man kann sich hiervon leicht burch die Beobachtung ber 3. B. in einem Glase zum Diden gebrachten Milch überzeugen. Auch ohne jede Bearbeitung oder Zerkleinerung bes Gerinnfels gieht fich bas lettere fortwährend zusammen, nimmt einen immer kleineren Raum ein und preft babei eine entsprechende Menge von Molten aus. Je fraftiger das Lab wirkt, um fo fchneller und fräftiger geht die Kontraktion bes Berinnfels und das Auspressen ber Molken vor sich und umgekehrt. Mit biefem Borgange steht ber Gehalt bes Berinnfels und bes späteren Rafes an Molfen und in letteren an Baffer in engstem Zusammenhange. Je weniger bie Molfen aus bem "Bruche" (bem geronnenen und zerkleinerten Gerinnsel) ausgepreßt sind, um so mafferreicher und weicher wird, unter fonft gleichen Berhaltniffen, ber Rafe und umgefehrt. Es giebt allerdings noch andere, weiter unten zu besprechende Mittel, um ben Baffer- und Molfengehalt bes Rafes zu beeinfluffen, eines ber bebeutfamften ist aber bas Mag ber Labwirkung. Lettere ift von folgenden Berhältniffen abhängig:

- 1. von der Menge bes Labes.
- 2. " " Temperatur, bei welcher dasselbe auf die Milch wirkt,
- 3. " Beschaffenheit der Milch und des Käsestoffes.

3u 1. Die Gerinnungszeit ber Milch steht unter sonst gleichen Umständen in bestimmtem Verhältnisse zu der Menge des angewandten Labes. Deutlich geht dies aus Untersuchungen Soxhlets¹) hervor, welcher eine Labslüssigkeit mit der Virkung von 1 zu 10 000 darstellte, d. h. von welcher 1 ccm 10 000 ccm oder 10 Liter Milch bei 35° in 40 Minuten zum Gerinnen brachte. Wurde eine bestimmte Milchmenge von einer bestimmten Menge Lab z. B. in 40 Minuten zum Gerinnen gebracht, so trat letzteres schon nach 20 Minuten ein, wenn die Renge des Labes verdoppelt oder, was dasselbe, wenn nur die Hälfte der Milchemenge angewandt wurde.

Angewandte Labflüffigkeit.	Angewandte Milchmenge.	Berhältnis von Lab zu Milch.	Gerinnungsbauer.
0,02 ccm	200 ccm	1:10000	40 Min — Sek.
0,02 ,,	180 "	1: 9000	36 , - ,
0,02 ,,	160 "	1: 8000	32 ,, 30 ,,
0,03 ,,	210 "	1: 7000	28 ,, — ,,
0,03 ,,	180 "	1: 6000	24 ,, 30 ,,
0,03 ,,	150 "	1: 5000	20 ,, - ,,
0,04 ,,	160 ,,	1: 4000	16 ,, 30 ,,
0,06 ,,	180 "	1: 3000	12 " — "
0,10 ,,	200 "	1: 2000	8 ,, 15 ,,
0,20 ,,	200 "	1: 1000	4 ,, 10 ,,
0,30 ,,	150 "	1: 500	2 ,, 6 ,,

Es stehen also bei gleicher Wärme und bei ein und derselben Milch die Gerinnungszeiten im umgekehrten Verhältnisse zur angewandten Labmenge oder, was das Rämliche, die Gerinnungszeiten stehen im gleichen Verhältnisse zu den auf 1 Teil Lab entfallenden Milchmengen: 1 ccm Lab bringt 10 000 ccm Milch in 40 Minuten zum Gerinnen, 2 ccm Lab die gleiche Milchmenge dagegen in der Hälfte der Zeit, in 20 Minuten, oder, wenn 10 000 Teile Milch auf 1 Teil Lab kommen, ersolgt das Dicken nach 40 Minuten; kommen dagegen auf 1 Teil Lab 5000 Teile Milch, so ersolgt das Dicken in 20 Minuten.

Bu 2. Die Temperatur ber Milch ift insofern von Einfluß auf die Stärke der Labwirkung, als innerhalb bestimmter, ziemlich enger Grenzen der ersteren die letztere als am fraftigsten sich erweist, um sowohl bei ab= als bei zunehmender Wärme an Stärke zu verlieren ober ganz wirkungsloß zu werden.

A. Mayer2) fand bei seinen Bersuchen in biefer Sinficht folgendes:

Berhältnis von Lab zu Milch	Temperatur °	Berinnungszeit Minuten
1:5000	23,5	178
″	29,5	80
,,	33,0	65
,,	38,5	52

¹⁾ Milchzeitung 1877 S. 513.

²⁾ a. a. D.

Berhältnis von Lab zu Milch	Temperatur°	Gerinnungszeit Rinuten
1:5000	44,8	gerinnt nicht.
,,	50,0	,, ,,

Bei einem zweiten Bersuche, welcher das Optimum, d. h. die günstigste Temperatur für die Gerinnung, noch näher festsetzen sollte, erhielt der Genannte bei einem Berhältnisse von Lab zu Milch wie 1:2500 folgende Ergebnisse:

Mittlere Gerinnungs:Temperatur°	Beit bis jum Gerinnen
42,6	35,0 Min.
40,6	23,5 ,,
38,1	23,0 ,,
35,2	25,0 ,,
33.9	37.0

Die wirksamste Temperatur liegt bemnach zwischen 38 und 40°. Bei Erhöhung der Temperatur findet plötliche und fehr ftarke Verminderung der Wirkung ftatt, mahrend bei Abfühlung biefe Schwächung nur allmählich und lanasam erfolat. Es steht bies Berhalten nach Maper im Busammenbange mit sonstigen, auf physiologischem Gebiete beobachteten Erscheinungen und Wirfungen, welche am intensivsten bei Körpertemperatur (37-38°) verlaufen, nach oben aber plöklich und nach unten bin langfam an Stärke abnehmen. Bei ben por liegenden Versuchen sind die Grenzen der Gerinnung überhaupt nicht gang genau festaestellt; nach oben zu liegt dieselbe etwa bei 44° und nach unten zu wahrscheinlich Fleischmann 1), welcher ebenfalls eine größere nicht weit von 23° entfernt. Berfuchereibe über biefe Berhältniffe ausgeführt hat, fand bas Optimum ber Labwirkung bei 40°, während bei mehr als 46° und bei 20 bis 25° eine normale Berinnung nicht mehr eintrat. Die Refultate weichen etwas, aber nicht wefentlich von den von Mayer gefundenen ab; die geringen Unterschiede sind zweifelsohne in ber Berschiedenartigkeit ber Milch begründet (vergl. unter 3).

Bu 3. Sinfichtlich bes Einflusses, welchen die Beschaffenheit der Milch und bes Kasestoffes auf die Gerinnung ausübt, sind verschiedene Bunkte von Wichtiakeit.

Zunächst kommt die Reaktion der Milch in Betracht. Durch saure Reaktion der Milch wird die Wirkung des Labes erhöht, durch alkalische Reaktion vermindert, mährend diese Wirkung bei amphoterer Reaktion in der Mitte steht. So fand Kappeller,2) daß dei schwach alkalischer Reaktion der Milch und bei Zusat einer bestimmten Wenge von Lab der Gerinnungspunkt bei 37° lag, während unter sonst gleichen Umständen die Gerinnung dei schwach saurer Reaktion school der 20° und dei neutraler Reaktion bei 28° eintrat. Die Säure an sich hat die Gerinnung der Milch nicht hervorgerusen, weil ohne Ladzusat ein Dickwerden der Milch nicht eintrat; wohl aber unterstüßen sich beide Mittel in ihrer Wirkung, weil, wie Söldner3) nachgewiesen hat, bei saurer Reaktion der Gehalt der Milchslüssigseit an löslichen Kalksalzen vermehrt, bei alkalischer

¹⁾ Molfereimefen S. 745.

²⁾ a. a. D.

³⁾ f. S. 391.

Reaktion dagegen vermindert, das Vorhandensein löslicher Kalkfalze aber die Vorbedingung der Labwirkung ist. F. de Vevey!) fügte einer Milch einerseits Molkenessig, andrerseits kaustisches Alkali zu und fand, daß bei einer Milchewärme von 35° die Gerinnungszeit war:

Um eine bestimmte Menge Milch in einer bestimmten Zeit zum Gerinnen zu bringen, braucht man um so weniger Lab, je mehr Säure die Milch enthält und umgekehrt oder, bei gleichen Labmengen, gerinnt die Milch, da erstere der Gerinnungszeit genau umgekehrt proportional sind, in um so kürzerer Zeit, einen je größeren Säuregehalt die Milch besist.

Ferner kommt der Gehalt der Milch an löslichen Kalkfalzen in Betracht, insofern ohne das Borhandensein einer genügenden Menge derselben die Milch kein normales Gerinnsel liefert (S. 391). Wenn Milch auf Jusat von Lab nicht oder nur unvollkommen gerinnt, wie das hier und da der Fall ist, so liegt wahrscheinlich die Ursache in der Armut der Milch an Kalksalzen. Bei mangelshafter Ernährung der Kühe, bei einseitiger Berabreichung von Futtermitteln, welche arm an Kalkphosphaten sind, oder dei Erkrankungen der Tiere hat man das Auftreten dieses Fehlers zu fürchten, kann denselben jedoch durch Bersüttern von gefälltem, phosphorsaurem Kalke an die Kühe (wie solcher den wachsenden Tieren zur Knochenbildung gereicht wird) meistens beseitigen. Eugling berichtet auch, daß durch diese Maßregel in einer ungarischen Wirtschaft, in welcher große Mengen Juckersabrikrückstände gefuttert wurden, an Stelle des früher sehr sehlerhaften Käses, welcher nur 26,8 Teile Kalk auf 100 Teile Phosphorsaure enthielt, ein zufriedenstellendes Erzeugniß gewonnen wurde.

Inwieweit das Alter der Milch mit der Säuerung derselben in Betreff der Gerinnbarkeit auf Labzusatz im Zusammenhange steht, ist noch nicht sicher festgestellt. Im Allgemeinen gerinnt ältere Milch schneller als frische, auch wenn eine Säuerung derselben noch nicht eingetreten ist. 2) Bei Innehaltung gleicher Gerinnungszeiten ist demnach älterer Milch weniger Lab hinzuzusügen, als frischer Milch.

Auch die prozentische Menge des in der Milch enthaltenen Käsesstoffes, der höhere oder geringere Gehalt der Milch an Wasser beeinflußt nach A. Mayer die Gerinnung der Milch durch Lab. Versetzt man Milch mit der gleichen Raummenge Wasser, so wird die Gerinnung so gut wie vollständig verhindert, aber auch geringere Zusätze von Wasser prägen sich noch deutlich in der verlangsamten Gerinnung aus, wie folgender Versuch zeigt:

Gerinnungszeit. Beschaffenheit des Gerinnsels.

			Oct IIIII	ngszen.	Sielmalleunen nes Ge
Ohn	e Was	jerzujaķ	25	Min.	gallertartig
Mit	5%	Wasser	30	"	desgl.
"	10%	,,	$36^{1}/_{2}$,,	fein flockig
,,	20 %	"	731/2	"	desgl.

¹⁾ Ber. d. Bers.:Stat. Fribourg für 1890 S. 56.

²⁾ Bergl. de Berven a. a. D.

Die Ursache ber mangelhaften Gerinnung ber Milch bei Wasserzusatz liegt wahrscheinlich weniger barin, daß infolge ber Berdünnung das Lab unwirksamer wird, als in ber prozentischen Berminberung ber Kalksalze, welche bei der Fällung des Käsestoffes durch Lab eine so wichtige Rolle spielen. Nach Hammarsten läßt sich auch die schädliche Wirkung der Berdünnung durch Jusatz von Chlorkalcium wieder ausheben, eine Beobachtung, welche durch Soldner bestätigt wird, indem dieser bei gekochter Milch die gleiche Wirkung auch für den essignund für den estigeund für den citronensauren Kalk feststellte.

Durch bas Rochen bezw, Die Erwärmung ber Milch auf 75° wird beren Berinnungsfähigfeit perminbert ober gang aufgehoben. Nach Söldner beruht biefe Erscheinung barauf, bak burch bie Erhikung ber Behalt ber Milch an löslichen Kalffalzen vermindert wird, daß man burch Jufak folder Ralffalze zugefochten Milch beren Gerinnungspermogen mit Lab wieberberftellen fann (f. oben). Das Gleiche ift bezüglich ber Roblenfäure ber Fall, indem burch Einleiten berfelben in gefochte Milch lettere ihr Berinnungspermogen wiedererlangt, weil die Rohlenfäure die Menge der löslichen Ralkfalze vermehrt. Iebe andere Saure murbe in aleicher Weise mirten, wenn nicht burch biefelbe an fich schon bie Källung bes Rafestoffes herbeigeführt murbe. Je langere Zeit bie Milch der hohen Temperatur ausgesetzt war und je längere Zeit nach dem Rochen ber Labaufat erfolat, um fo erheblicher ift bie Wirfung bes Rochens auf Die Milch, um so mehr findet eine Berzögerung ober völlige Beseitigung der Berinnungsfähigkeit mit Lab ftatt. Bon grokem Ginfluffe ift hier auch bie Acibitat ber Milch (S. 33), indem ber Ginfluß bes Rochens fich in um fo geringerem Grabe geltend macht, eine je höhere Aciditat bie Milch befitt. Das aus gekochter Milch burch Labzusat erhaltene Gerinnsel ift wesentlich verschieben von bemjenigen ungefochter Milch: bas erstere ift zunächst flocia, um erft nach längerem Stehen eine, wenn auch aufammenhängende, fo boch lodere Maffe gu bilben, über welcher fich eine trübe milchige Fluffigfeit abicheibet; bas normale Labgerinnsel ist porzellanartia, fest und scheidet klare Molken aus. Aus Mild, welche längere Zeit auf 64° ober barüber erwärmt ift, kann, wie Fleischmann gelegentlich ber Bersuche über bas Bedersche Aufrahmversahren beobachtet hat (S. 194), ein normaler Labkafe nicht mehr hergestellt werden, weil der Rafestoff, wie die Siweikstoffe überhaupt, durch die Erwärmung in ihrer Ronstitution peränbert merben.

Da die Beschaffenheit der Milch, deren "Gesundheit" und Gerinnungsvermögen mit Lab, ihr Verhalten dabei von sehr großem Einslusse ist auf den Käsungsvorgang und die Reisung des Käses, so sollte man, dei Herstellung wertvoller Käse, besonders der langsam reisenden Hartkäse, die Milch überhaupt, wenn die Zeit solches zuläßt, und namentlich dei gemeinschaftlichen Käsereien die Milch jedes einzelnen Lieseranten auf ihre Brauch barkeit für die Käserei untersuchen. Sine kleine Menge "kranker" Milch vermag die übrige gesunde anzustecken und kann die Ursache für das Mißraten des oder der daraus hergestellten Käse werden.

Bu biefem Zwecke bedient man sich ber Milchgärprobe und ber Lab- ober Kaseinprobe. Den ursprünglichen Gebanken für bie Prüsung

ber Milch in einem zu biefem 3mede gefertigten Berate bat Schakmann gehabt, mabrend gegenwartig die pom Professor Balther in Solotburn und Dr. Gerber verbefferten Apparate in Gebrauch find. 1) Die Behandlung ber Milch bei ber Garprobe gründet fich auf die Thatsache, bak alle "Milchfehler" fich binnen febr furger Beit und in perftärftem Make bemerklich machen, wenn Die Milch bei höherer Temperatur. 3. B. 40°, aufbewahrt wirb. Der Gahrprüfer besteht aus einem Blechkaften, melder 2 Abteilungen besitt, eine obere geschloffene gur Aufnahme bes Waffers fowie ber in einem Bestelle befindlichen und durch Dedel verschließbaren Milchprobegläfer zu 50 ober 100 ccm. und eine offene Abteilung zur Aufnahme ber Weingeistlampe. Die obere Abteilung ift burch einen Deckel verschlossen und besitzt eine Offnung für das Thermometer, bessen burch einen durchlöcherten Blechmantel geschütte Rugel in bas Maffer hineinreicht. Die Warme wird im Bafferfaften, mahrend die Brobeglafer gefchloffen gehalten werden, fortmahrend auf 40° erhalten und die Milch nach 6, 9 und 12 Stunden beobachtet. Gefunde, reinlich gemolfene und behandelte Milch foll binnen 12 Stunden nicht geronnen ober jedenfalls nicht in abnormer Weise verandert, bas Gerinnsel muß dasjenige gefunder Milch fein; namentlich barf, wenn die Gerinnung innerhalb bes genannten Zeitraumes eingetreten ift, bas Gerinnfel nicht bid, gebläht, flodig, fabenziehend ober verfarbt, es barf feine Barung, Schwefelmafferftoff= Bildung u. beral., eingetreten fein.2) Wenn auch die Ergebnisse ber Milchaarprobe meistens nicht so zeitig gewonnen werben, um die als "frank" erkannte Milch noch pon ber übrigen trennen zu fonnen, um die franke Milch nicht mit zu verfasen, so gemährt die Garprobe, namentlich wenn biefelbe mehrfach wiederholt wird, doch eine Sandhabe, um die Lieferanten ungefunder Milch auf die Fehler der Milch aufmerksam zu machen, bieselben zur Beseitigung ber Urfachen aufzuforbern und nötigenfalls zum Schabenerfat beim Auftreten fehlerhafter Rafe anzuhalten.

Die Kasein= oder Labprobe besteht in der Prüfung der Milch auf die Bildung eines normalen Gerinnsels in dem gleichen Upparate, aber nach Jusat von Lab. Man fügt der Milch entweder flüssiges Lab (1 ccm auf 100 ccm Milch) oder auf 100 ccm Milch 2 ccm einer Lösung hinzu, welche durch Aufslösung einer Hansenschen Labtablette (kleinste Nummer) auf ½ 1 Wasser erhalten wurde, hinzu,³) stellt die Gläser in ein Wasserdad bezw. in den Apparat dei \$5° und beobachtet die Zeit, dinnen welcher die Gerinnung der Milch eintritt, sowie die Art des Gerinnsels. Sesunde Milch soll dinnen 10 die 20 Minuten geronnen und die Gerinnungserscheinungen, sowie das Gerinnsel sollen normal sein, letzteres eine seste, porzellanartige Masse dibben. Die Labprobe ist nur eine unter bestimmten Vorschriften hinsichtlich des Verhältnisses der Milchzur Labmenge, der Wärme 2c. ausgeführte Prüfung auf die Beschaffenheit der Milch, wie solche seitens umsichtiger Käser, wenn auch in weniger genauer Art,

¹⁾ Die Apparate find in allen Sandlungen von Molferei-Geräten erhältlich (mit 15 Gläfern zu 10, mit 50 Gläfern zu 25 Mt.)

²⁾ Bergl. Dietzsch, die Prüfung der Milch in der Käferei, Zürich 1888; N. Gerber, die praktische Milchvrüfung. 5. Aust. Bern 1890.

³⁾ Schaffer, Molkereizeitung 1888 Rr. 15, bedient sich eines ähnlichen Apparates, wie von Klenze folchen bereits 1877 benutzt hat.

schon immer gehandhabt wurde. Milch, welche in abweichender Weise auf Labzusch gerinnt, ist entweder von der Verkäsung auszuschließen, weil solche Milch häusig sehlerhaften Käse liesert, oder die Verhältnisse der Dicklegung sind entsprechend zu ändern (Menge des Labes, Wärme beim Gerinnen, Behandlung des Bruches 2c.; s. unten).

Diethelm¹) wendet noch die Käsegärprobe an, welche darin besteht, daß die mit Lab gedickte Milch auf 50—55° nachgewärmt wird, daß man daß das durch am Boden abgesetzte Gerinnsel, die Käschen, noch 12 Stunden lang bei 35—40° gären läft und dann die Beschaffenheit dieser Käse untersucht.

Macht man von ben Ergebniffen ber vorstehenden Auseinandersetzungen Anwendung auf die Rafebereitung, fo ergiebt fich, daß man, um harteren Rafe zu erhalten, alle oder eine ber Bedingungen erfüllen muß, welche die Wirtung bes Labes erhöhen, eine ichnellere Gerinnung ber Milch bewirken, nämlich bobe Temperatur ber Milch (35-40°), groke Labmenge und fauere Re-Soll ber Rafe mafferreich und weich fein, so muß man aftion der Milch. umgekehrt die völlig füße Milch bei niedriger Temperatur und mit wenig Lab bidlegen. Binnen wie langer Zeit die Milch gerinnen foll, läkt fich weber im allgemeinen, noch auch im besonderen für eine bestimmte Räsesorte genau angeben, da die Berhältnisse, unter benen das Laben der Milch stattfindet. wechseln und häufig nicht einmal in ein und bemselben Betriebe von Tage zu Tage die gleichen sind. Im allgemeinen erzeugt zu viel Lab trockene und harte Rafe, zu wenig Lab bagegen legt die Milch nicht gehörig bick, weshalb einesteils bei ber nachherigen Bearbeitung bes Bruches viel Rafe verloren geht, andernteils aber das Austreten der Molfen aus dem Bruche nur unvollkommen erfolgt und durch das Zuruchleiben berfelben bei der Reifung bes Rafes mannig-Man muß in biefer Sinficht burch eigene Beobachtung fache Kehler entstehen. bas richtige Maß zu finden miffen, aus ber Beschaffenheit bes erhaltenen Bruches, aus bem Berlaufe bes Reifungsvorganges und schlieflich aus ber Beschaffenheit bes fertigen Rases ersehen, ob die angewandte Labmenge bezw. die innegehaltene Temperatur für ben betreffenben Rafe bie richtige gewesen ift. Gine folge Beobachtung bes Berlaufes bes Räfereivorganges ift ohne forgfame Buchführung, bei welcher alle einzelnen Arbeiten genau verzeichnet werben, nicht möglich; ohne biefelbe tappt man im Dunkeln und legt ben Erfolg bes Betriebes in bie Sande bes Zufalles.

Bei Anwendung einer gleichen Menge Lab und gleicher Temperatur giebt bemnach sauer reagierende Milch einen härteren Käse als süße bezw. amphoter reagierende Milch. Um bei ersterer die Gerinnung in der gleichen Zeit wie bei der letzteren zu bewirken, muß man entweder bei niedriger Temperatur oder mit weniger Lab arbeiten. Milch, welche ihren Fettgehalt noch ganz oder teilweise besitzt, wird, vorausgesetzt, daß man ein und dieselbe Käseart dereiten will, bei höheren Temperaturen und mit mehr Lab dick gelegt, als Magermilch, da der Käse aus Bollmilch an sich weicher ist, als der Käse aus Magermilch, der Wasserschalt des ersteren deshalb geringer sein kann, als der des letzteren.

¹⁾ Molfereizeitung 1888 Nr. 17.

Die Gerinnungszeit ber meisten härteren Käsesorten liegt im allgemeinen zwischen 20 und 90 und beträgt im Mittel 40—50 Minuten; bei Weichkäsen beläuft sich die Zeit vom Labzusate bis zur Berarbeitung des Bruches unter Umständen auf Stunden. Bei einer für den betr. Käse zu kurzen Gerinnungszeit geht das Dicken der Milch so rasch vor sich, daß der Bruch schnell hart wird und sich dadurch der nachherigen Bearbeitung, welche, wie wir noch sehen werden, von großer Wichtigkeit für die Qualität des Käses ist, entzieht; im andern Falle, dei zu langsam vor sich gehender Gerinnung kühlt sich die Oberstäche der Milch gegen die übrige Masse zu sehr ab und zeigt infolgedessen eine andere Dickung, als diese, so daß ein Käse von ungleicher Zusammensetzung erhalten wird. Außerdem aber bildet sich dabei kein sesten Kruch, womit die schon geschilderten Übelstände des Käseverlustes u. s. w. verknüpft sein können.

Um die Milch stets in der gewünschten Zeit zum Dicken zu bringen, ist es notwendig, außer über die Regelung der Wärme und über die Milchbeschaffenheit, auch über die Wirkungsfähigkeit, über die Stärke des Labes genau unterrichtet zu sein oder ein Lab zu benutzen, dessen Stärke fortdauernd die gleiche ist.

Früher bediente man sich allgemein des selbstbereiteten Labes, welches gewonnen wurde, indem man getrocknete Kälbermägen mit gesäuertem, warmem Wasser oder gesäuerten Molken behandelte und die erhaltene Flüssigkeit als Lab verwandte. Es war hierbei nicht möglich, eine Lablösung von stets gleicher Stärke zu erhalten, da es einesteils im praktischen Betriebe sehr schwer ist, immer das gleiche Verhältnis zwischen Flüssigkeitsmenge und Sewicht der verwandten Mägen innezuhalten, andererseits aber, selbst wenn dies genau befolgt würde, die einzelnen Kälbermägen eine verschiedene Ausbeute an Lab geben, wodurch die Stärke der Labslüssigkeit dem Wechsel unterworfen ist. Bei der Selbstbereitung des Lades wird häusig in wenig appetitlicher Weise verschren, man erhält eine trübe, ungleichmäßig wirkende Flüssigkeit, welche, das ist besonders wichtig, nicht selten den Reisungsvorgang der Käse in nachteiliger Weise beeinslußt. Auf die anderen Vorteile, welche die Verwendung künstlichen Lades bietet, wird noch näher zurückgekommen werden.

Nachdem der schon genannte Direktor Schatmann in Lausanne auf die Wichtigkeit und Bebeutung der Labkrage, in erster Linie für die Käserei in der Schweiz, hingewiesen hatte und nachdem die 1872 in Wien abgehaltene Molkerei- Ausstellung bereits mit verschiedenen Proben von sog. künstlicher d. h. im größeren dargestellter Labklüssigsteit und mit einem Labpulver beschickt war, begann man dald darauf auch in Dänemark künstliches Lab zu bereiten, und war es hier im Jahre 1874 der damalige Kandidat der Pharmacie, Chr. Hansen, welcher, wahrscheinlich angeregt durch die Versuche Segelckes und Storchs auf dem Gebiete der Käserei, neben fabrikmäßiger Gerstellung von Pepsin aus Schweinemagen diese letzteren auch zur Darstellung von Lablösung benutzte. Es hat der Verbrauch von künstlichem Labe seit mehreren Jahren in erfreulicher Weise zugenommen, wie die zahlreichen Fabriken, welche sich mit der Herstellung desestelben beschäftigen, beweisen (s. unten).

Die großen Borteile, welche die Anwendung einer folchen, aus taufenben von Kälber-Mägen hergestellten Lablösung für die Käserei bietet, liegen hauptsächlich barin, daß man eine Flüssigkeit zur Verfügung hat, welche in der Sauptsache stets von gleicher Stärke, von gleicher Wirkung ist, daß man es also in der Hand hat, die Zeit der Gerinnung in genauer Weise zu regeln. Die dadurch für die gleichmäßige Beschaffenheit des Käses erzielte günstige Wirkung wurde schon mehrsach betont. Außerdem aber ist in der Regel das künstliche Lab frei von fremden Beimengungen, so daß Fehler des Käses, welche nicht selten durch unreinliche Serstellung des Labes dei der Selbstbereitung hervorgerusen werden, aus diesem Grunde nicht mehr vorkommen.

Am geeignetsten für die Herstellung möglichst kräftiger Lablösungen sind nach Soxhlet') getrocknete Kälbermägen und zwar solche, welche von möglichst jungen Tieren stammen, aufgeblasen und schnell an der Luft getrocknet sind. Frische Mägen sind deßhalb für den vorliegenden Zweck undrauchdar, weil die Schleimhaut derselben große Mengen Wasser aufnimmt, welches das Abssiltrieren des Aufgusses fast unmöglich macht. Mit zunehmender Sintrocknung verliert die Schleimhaut dies Vermögen; man umgeht damit also den erwähnten Übelstand. Je älter die Mägen sind, desto dunkler werden insolge einer Art Vermoderung die Extrakte, was aber der Wirkung des Fermentes keinen Abbruch thut, so daß man zweckmäßig 3 Monate alte Magen verwendet. Den Endteil des Magens, den pylorus, schneidet man am besten ganz ab, da dieser Teil nur wenig Ferment, aber sehr viel Schleim enthält.

Sinsichtlich bes Extraftionsmittels für bas Ferment aus ben Magen fand Sorhlet, daß 3-6% ige Rochfalglöfungen die fräftigsten Lablöfungen gewinnen laffen, mas mahrscheinlich seinen Grund barin hat, daß bas Rochfalz einmal fehr diffusibel ist und selbst in die die Drufen führende Schleimheit des Magens schnell eindringt, zweitens aber eine geringe Quellung ber Schleimhaut bewirft, wodurch die Gewinnung des Labfermentes erleichtert wird. Sauren haben nur bie Wirfung, die Schleimhaut aufzulösen und badurch die Ertraktion zu erleichtern; es gelingt mit benfelben aber nicht, eine fraftige Lablofung zu erhalten. Selbst die Behandlung der Mägen mit Wasser bei 33-35° liefert eine ebenso fermentreiche Lösung als die Anwendung verdünnter Säuren bei gewöhnlicher Temperatur. Die Säuren, die Bor-, Effia-, Salzfäure u. f. m., befördern nur in hohem Mage die Saltbarkeit ber Lablofung. Rongentrierte Rochfalzlösungen find ebenfalls wenig geeignet, ba biefelben die Quellung ber Schleim= haut nur äußerst langsam eintreten laffen und beghalb nur eine schwache, wenn auch lange haltbare Lablösung hervorbringen. Es kommt hinzu, daß dieselben auch nicht alles ertrahierte Ferment in Lösung zu erhalten vermögen, wie Sorhlet in einer mit 5% Rochsalzlöfung gewonnenen Labflüffiakeit einen voluminöfen Nieberschlag eintreten sah, nachdem der Chlornatriumgehalt auf 10% gesteigert war, womit eine Berminderung der Stärke ber Lösung Sand in Sand ging-Der Bufat verdunnter Mineralfäuren, wie Schwefelfaure, Salzfäure, zu ben Lablöfungen ift schädlich, ba biefelben einen aus Schleim bestehenden Niederschlag hervorrufen, welcher einen Teil bes Fermentes mit niederreißt und badurch eine Schwächung bes Auszuges bewirft; biefelbe betrug in einem von bem genannten

¹⁾ Milchzeitung 1877 S. 497 u. 513.

Berfasser mitgeteilten Falle $^3/_{10}$ der Gesamtstärke. Organische Säuren, wie Essig=, Milch=, Citronensaure haben dieselbe Wirkung wie die Mineralsauren erst dei Jusaß größerer Mengen; da mit denselben aber leicht gährungs= und fäulnissähige Stoffe der Labessenz hinzugesetzt werden, so empsiehlt sich deren Anwendung nicht.

Von großer Wichtigkeit ist schließlich noch die Saltbarkeit der Labflüssigkeit, welcher Frage Soxblet ebenfalls näher getreten ist. Von allen hier
in Frage kommenden Körpern ist die Borfäure die geeignetste, und zwar deshalb,
weil dieselbe geschmad= und geruchlos ist, aus Kochsalzlösungen das Lab nicht
ausfällt und, wenn sie dis zur Sättigung dem Labertrarte beigemischt ist, die Fäulniß und Zersetung desselben völlig verhindert. Sine mit Borsäure versetze Labslüssigetit kann, undeschadet ihrer Haltbarkeit, an hellen und dunklen Orten,
in offenen und verschlossenen Gefäßen ausbewahrt werden. Zweckmäßig erhöht
man nach der Behandlung der Kälbermägen den Kochsalzgehalt der Labslüssigsteit
auf 10%, weil dann das Filtrieren der letzteren besser vor sich geht.

Salicylsäure und Benzossäure sind nicht geeignet, da sie einen Teil der Fermentes niederreißen. Nelkenöl, welches in einigen käuslichen Labsertrakten vorkommt, empsiehlt sich nicht als Jusap, da es seinen scharfen Geruch und Geschmack dem Käse mitteilt.

Da alle Labflüssseiten, also auch die mit Borsaure versetze, bald nach ihrer Gewinnung an Stärke bedeutend verlieren, so muß man dieselben so kräftig herstellen, daß nach Berlauf von 2 Monaten die gewünschte Stärke, meistens jetzt wie 1:10000, noch erhalten ist. Die Abnahme der Stärke findet namentlich während dieses Zeitraumes, ansangs schneller, später langsamer, nach Berlauf von 2 Monaten aber nur noch in sehr geringem Maße statt. Auch verlieren stärkere Lösungen verhältnißmäßig mehr an Kraft als schwächere. Wünscht man eine Labessenz zu haben, welche wie 1:10000 dauernd wirkt, so muß dieselbe in einer Stärke von etwa 1:18000 hergestellt werden, da 4/9 im Laufe der ersten 2 Monate verloren gehen. Die genaue Borschrift zur Bereitung einer wie 1:10000 wirkenden Labessenz giebt Sorblet wie folgt an:

"Getrocknete Kälbermagen, womöglich wenigstens 3 Monate lang aufbewahrt, von denen man den faltenlosen Teil weggeschnitten, werden in ohngefähr Duadratzentimeter große Stücke geschnitten. Zur Extraktion nimmt man auf je 100 g Kälbermagen 1 l Wasser, 50 g Kochsalz und 40 g Borsäure (acidum borac. purum), schüttelt gut um und läßt bei gewöhnlicher Zimmertemperatur die Extraktion vor sich gehen, die man alle Tage durch öfteres Umschütteln unterstützt. Nach dieser Zeit erhöht man den Kochsalzgehalt der Flüssigkeit durch Zugabe weiterer 50 g Kochsalz auf 10% und filtriert durch große doppelte Faltenfilter aus Filtrierpapier. Letzteres geht ziemlich langsam. Durch ein Filter zu filtrieren, ist wegen eintretender Verstopfung nicht gut thunlich. In der Regel bekommt man von einem Liter verwendeten Wassers 800 ccm Filtrat, das ursprünglich eine Wirtsamkeit von 1:18000 zeigt. Rechnet man nach meinen (Sochlets) Ersahrungen 30% Borlust von wirtsamen Ferment die zum Eintritt der Wirtsamkeitskonstanz, so wären die 800 ccm Filtrat durch Zugießen von

200 ccm mit Borfäure gefättigter, 10 prozentiger Rochsalzlösung auf ein Liter zu ergänzen, um eine Labslüfsigkeit zu erhalten, die nach 2 monatiger Lagerung ziemlich genau die Wirkung von 1:10000 zeigt. Die Herstellungskoften beslaufen sich für das Liter wie folat:

3-31/2 Kälbermägen à 20 Pf.		60—70 Pf.
50 g Borfäure (1000 g 2 Mt.)		10 "
Rochfalz und Filtrierpapier .	•	5 ,,
Im ganzen	_	7585 Bf.

Bei Benutzung ber Borsaure-Labessenz muß sich selbstverständlich die ganze Borsaure in den Molken befinden; dem Kase können höchstens sich jeder Nachweisung entziehende Spuren anhaften. Die Molken können auf jede beliebige Beise benutzt werden, da 1 Million Teile Molken nur 4 Teile der ohnehin ganz unschädlichen Borsaure enthalten."

Übrigens lassen sich auch noch ftärkere Lablösungen als die genannten herstellen. So gelang es Soxhlet, durch 3 verschiedenen Portionen Kälbermägen mit ein und derselben Flüssigkeit eine Fermentlösung zu erhalten, welche nach 2 Monate langem Stehen wie 1:30000 wirkte.

Nach dem Vorschlage Soxhlets giebt man jetzt die Stärke einer Lablösung, um dieselbe mit einer anderen ohne weiteres vergleichen zu können, stets dei einer Temperatur von 35°, einer Gerinnungszeit von 40 Minuten und dem mittleren Aciditätsgrade der Milch (3,5 nach Soxhlet-Henkel, S. 33) an, Verhältnissen, wie solche besonders hinsichtlich der beiden erstangeführten Umsstände der Praxis deim Dicklegen der Milch entsprechen. Bezeichnet man die Stärke einer Lablösung mit 1:10000, so heißt das so viel als 1 ccm des Labes bringt 10000 ccm (oder 10 l) Milch mit der Acidität 3,5 bei 35° in 40 Minuten zum Gerinnen.

Die Labslüssigiet muß klar, ohne Niederschlag, geruch und möglichst geschmacklos sowie kräftig sein, eine große Saltbarkeit besitzen und barf im Laufe ber Zeit nicht sehr an Stärke verlieren.

Die Notwendigkeit der Erfüllung der erstgenannten Forderungen ergiebt sich schon aus dem früher Gesagten, insofern die Trübung eines Labextraktes beim Stehen immer mit einer teilweisen Ausfällung des Fermentes, also mit einem Schwächerwerden desselben verknüpft ist und insofern Geruch und Geschmad sich leicht dem Käse mitteilen. In Beziehung auf die Stärke des Labes ist zu berücksichtigen, daß die Beförderungskosten der Lösung für eine bestimmte Menge des Fermentes um so größer werden, je schwächer die Lösung, je mehr Wasser zu befördern ist. Es sollte kein Lab in den Handel kommen, welches nicht wenigstens 2 Monate alt ist und damit ein annäherndes Gleichbleiben seiner Wirksamseit erlangt hat. Bon Zeit zu Zeit ist das Lab wieder auf seine Stärke zu prüsen, ebenso neues Lab in dieser Weise zu untersuchen.

Es geschieht dies in folgender Weise: Von der zu verkäsenden Milch erwärmt man in einer Glasklasche (Glaskolben) eine Probe (1/2 oder 1 Liter) auf die Temperatur, bei welcher das Dicklegen der Milch erfolgen soll, versetzt die Milch:

probe mit 1 ccm ber zu prüfenden Labslüfsigkeit¹), am besten mit Hilfe einer Pipette, beren Spize bis auf den Grund der Milch getaucht und welche dann frästig ausgeblasen wird (Söldner, Landw. Bers. St. Bb. 35 S. 418), und stellt die Flasche in ein Wasserbad mit gleichbleibender Wärme z. B. 35° C. Man merkt jetzt genau die Zeit (nach Sekunden), welche vom Augenblicke des Durchschüttelns an dis zur Gerinnung der Milch versließt. Das Kennzeichen sür den Eintritt derselben ist das Austreten eines Kandes an der Stelle, wo die Milch mit dem Gefäße in Berührung sich besindet.

von Klenze²) hat für diesen Zweck einen besonderen Apparat erdacht, welcher aus einem kupfernen, durch eine Gasslamme geheizten Wasserbade besteht und 4 kreisrunde Öffnungen besitzt, welche zur Aufnahme von je einem Kupferkessel 200 ccm Inhalt (für die Wilch) bestimmt sind. Mittels eines Thermometers kann die Temperatur abgelesen und können 4 Milchproben zugleich untersucht werden.

Hat man gefunden, daß die angewandte Milchmenge, z. B. 11, durch 1 ccm Lab binnen 4 Minuten zum Gerinnen gebracht ist, so berechnet sich die Stärke des Labes nach folgendem Ansahe: 4:40=1000:x; x=10000; es würde das Lab wirken wie 1:10000. Da die Normal-Gerinnungszeit 40 Minuten beträgt und da die Stärke des Labes in ganz bestimmtem Verhältnisse zur Zeit der Gerinnung steht, ferner aber die angewandte Milchprobe, welche mit einem Labzusahe von 1:1000 versehen war, in 4 Minuten gerann, so würde, wenn die Gerinnungszeit 40 Minuten betragen hätte, auch eine 10 mal so kleine Labzebraucht oder eine 10 mal so große Milchmenge von der gleichen Labmenge zum Gerinnen gebracht, das Verhältnis also dei 40 Minuten wie 1:10000 gewesen sein. Hätte die Gerinnungszeit 3,5 Minuten betragen, so würde die Stärke des Labes sein 3,5:40=1000:x; x=11440 (in runder Jahl); bei einer Gerinnungszeit von 5 Minuten dagegen 5:40=1000:x; x=8000 u. s. w. Statt eines ganzen Liters Milch kann man ebensogut ein halbes anwenden, dabei dann entweder auch ein oder nur ein halbes Kubikzentimeter Lab.

In ähnlicher Beise berechnet sich auch die für eine bestimmte Milchmenge nötige Labmenge, wenn man bessen Stärke kennt. Sollen 320 Liter Milch in 40 Minuten dick gelegt werden durch Lab, bessen Stärke 1:10000, so hat man sür 320 1 Milch die 32 sache Menge, also 32 ccm zu nehmen (10:1=320:x; x=32). Will man 320 1 mit dem erwähnten Labe nicht in 40, sondern z. B. in 35 Minuten dicken, so würde man nehmen müssen 36,57 ccm Lab; denn 35: 40=32:x; x=36,57. Hat man, wenn es sich um ein noch nicht geprüstes Lab handelt, mit 1 ccm desselben dei 35° 1 1 Milch in $4\frac{1}{2}$ Minute zum Gerinnen gebracht, was einer Stärke von 8888 entspricht, so würden für 320 1 in 40 Minuten notwendig sein 36,04 ccm; denn 8888:1=320000:x; x=36,04 u. s. w.

¹⁾ Um kleine Mengen der Labslüffigkeit genau abmessen zu können, vermischt man dieselbe mit der 10 sachen Wenge Wasser und benutzt von der Wischung 10 oder 20 statt 1 oder 2 ccm.

²⁾ Mitt. ber Rgl. bayr. Molferei-Berf.: Stat. Beihenftephan I.

Wird die Milch bei einer andern Temperatur als derjenigen, für welche das Lab geprüft ist, dickgelegt, so muß man die Stärke von neuem bestimmen, da die letztere bei den verschiedenen Temperaturen nicht, wie die Labmengen, in festem Verhältnisse zur Gerinnungszeit steht.

Das flüffige Lab wird in vielen Sabrifen bergeftellt, von benen wir, ohne Unspruch auf Bollständigkeit zu machen, eine Reibe berjenigen aufzählen wollen. beren Labertratte fich bewährt haben: U. Wenctebach in Fleneburg, Biffer in Berlin, Blumenthal in Berlin-Grungu, Sanfen in Ropenhagen (Bertreter Ablborn in Silbesheim) u. a. m. Die von ben Kabriten angegebene Stärke bes Labes fann nur einen Unhalt in biefer Richtung geben, weil bie Berbältniffe, unter benen bie Berinnung ber Milch erfolgt, febr periciebengrtig find, man unter allen Umitanden aut thut, Die Mirkung felbft zu prüfen. Der Breis ber Labfluffigfeit beträgt etwa 2.00 Mf. pro Liter in fleineren Bezugen. 1.50 Mf. bei Entnahme größerer Mengen. Rechnet man ben Breis pon 1 1 Lab im Mittel zu 2 Mf. (ausichl. Borto, Fracht und bergl.), und befitt basielbe eine Stärfe mie 1:10 000, fo murbe man mit 1 1 10 000 1 Milch laben konnen. Bei einer Ausbeute von 9% reifen Kafe aus Bollmilch und 6% aus Magermilch fostet bas Raben pon 900 kg Fett- berm. 600 kg Magerkase 2 Mf. ober 1 kg 0.22 beam, 0.33 Bf.

Mußer ben fäuflichen Labfluffiafeiten tommen feit einigen Sahren auch Labnulver (Naturlab in Bulverform) und Labtabletten in ben Sandel. Erstere werben mit Silfe eines fleinen Löffels für Die entsprechende Milchmenge abgemeffen ober noch sicherer abgewogen, in kaltem Waffer aufgelöft und ber Milch nach beren Erwärmung hinzugesett. Die Wirkung ber Labpulver ift eine fehr fräftige, indem das Bulver von Dr. Witte in Roftod bei 40° wie 1: 250 000 bis 300 000, basjenige von Dr. Morit Blumenthal in Berlin-Grünau und von Franz Maager in Breslau bei 35° wie 1:100 000 laben. Das Pulver hat gegenüber ben Labflüffigkeiten ben Borzug, bag bie Roften ber Beförderung erheblich geringere find und daß die Stärke dauernd die gleiche bleibt, ein Burudaeben ber Wirtung ober eine Berfetzung nicht ftattfindet. Auf Die Beschaffenheit ber Rase übt die Verwendung des Pulvers nicht nur keinen nachteiligen Einfluß aus, sondern man will sogar (bies murde bei dem Blumenthalschen Bravarate beobachtet) eine höhere Raseausbeute und eine beffere Qualität erhalten haben, weil die burch gersettes fluffiges Lab in die Rafe gelangten Fermente, welche eine fehlerhafte Barung hervorrufen, hier ausgeschloffen find. Der Breis bes Bulvers ift bei Dr. Witte in Roftod 36 Mf. per Rilo, bei Blumenthal einschlieklich Porto und Verpadung 20 Mf., bei Maager 18 Mf.1)

Die Kosten des Dicklegens der Milch durch Labpulver sind etwa ebenso hoch, als durch Labslüssigkeiten. Rechnet man, daß 1 l der letzteren, welches dei 35° 10 000 l Milch dick, 1,75 Mt. kostet, so muß man für die gleiche Milch menge 100 g Labpulver benutzen, welche 1,80 Mt., mit Porto 2c. 2 Mt. kosten. Die Labtabletten sind Täfelchen, welche je für eine bestimmte Menge Milch, 3. B. 50 l berechnet sind (s. Molk.-Zeit. 1888 Nr. 16).

¹⁾ Über die Prüfung des Labes vergl. auch von Klenze, Milchzeit. 1888 S. 28.

Dem Safte verschiebener Pflanzen, wie Cynara Scolymus (Artischocke), Carica papaya (Melonenbaum), Fiscus carica (Feige), welcher wie das Lab die Milch zum Gerinnen zu bringen vermag, dürfte eine Bedeutung für die praktische Verwendbarkeit nicht zuzumessen sein, einmal wegen des beschränkten Vorfommens, zum andern, weil größere Versuche hinsichtlich der Qualität des aus solcher Milch gewonnenen Käses noch nicht vorliegen.

II. Die Erwärmung der Milch und die Rafekeffel.

Die Milch muß zum Zwecke bes Dicklegens durch Lab in der Regel erwärmt werden, da die Wirksamkeit des Labes erst bei Temperaturen von über 20° zur Geltung kommt, auch die Gerinnungswärme für die verschiedenen Käsesorten im allgemeinen zwischen 20 und 35° liegt. Man giebt die Milch zu diesem Zwecke in Käsekesselselsen welche am besten aus blankem Kupfer bestehen.

Die Erwärmung ber Milch tann auf verschiedene Art erfolgen:

- 1. durch unmittelbare (birefte),
- 2. durch mittelbare (indirekte) Reuerung.

Um die Erwärmung in zweckmäßiger Weise zu bewirken, hat die betr. Einrichtung folgende Bebingungen zu erfüllen.

Einmal soll die Erwärmung der Milch gleichmäßig durch beren ganze Menge erfolgen. Werden einzelne Teile zu starf erhitt oder besitzt die zu verkäsende Milch beim Ladzusatze nicht eine durch die ganze Masse gleichmäßige Wärme, so wird sowohl die Gerinnungsfähigkeit der Milch durch das Lab beeinträchtigt (Erhitzung der Milch), als auch dessen Wirkung eine ungleiche ist. Die wärmeren Teile der Milch gerinnen in anderer Weise, als die kälteren. Die Folge davon ist zunächst ein ungleicher Wassergehalt der aus den verschiedenen Milchteilen dargestellten Käse und damit, da ersterer für den Verlauf der Reifung von der größten Wichtigkeit ist, eine ungleiche Beschaffenheit des erzielten Käses.

Zweitens muß ber Grad ber Erwärmung in einfacher Weise zu regeln, brittens ein Nachwärmen bes Bruches während ber Bearbeitung möglich sein, viertens muß die Erwärmung geringe Kosten verursachen und fünftens die Forderung der Reinlichkeit erfüllen.

Bei beiden Sauptarten der Erwärmung giebt es verschiedene Abanderungen. So unterschiebet man bei der unmittelbaren Feuerung (direkte Erwärmung) folgende Berfahren:

1. Die Milch wird in einem über einem offenen Feuer aufgehängten Kessel auf die für den Labzusatz gewünschte Wärme gebracht. Diese Art und Weise ist die allerwenigst zweckmäßige. Einmal hat man es bei derselben nicht in der Hand, die Milch auf eine bestimmte Temperatur zu erwärmen; zweitens wird die Milch nicht selten an den Stellen, an welchen die Kesselwandung mit den Flammen des Feuers in direkte Berührung kommt, viel zu hoch erwärmt, drittens wird die Milch sast immer durch Kohlenstückhen, Rauch u. s. w. verunreinigt und viertens geht eine große Menge von Wärme verloren; es sindet eine Verschwendung von Feuerungsmaterial statt. Es sommt hinzu, daß bei

bieser Art ber Feuerung die Reinlichkeit in dem Käsebereitungsraume niemals gründlich hergestellt werden kann, daß das offene Feuer stets durch Rauch, Ruß, Asche die Lust verunreinigt. Außerdem aber ist man nicht imstande, die Milch nach dem Dicklegen, während der Bearbeitung auf eine ganz derstimmte Temperatur zu erwärmen bezw. darauf zu erhalten, was dei manchen Käsesorten, z. B. dem Schweizerkäse, ein wichtiges Erfordernis ist. Bei der offenen Feuerung hängt der Kessel in der Regel an einem galgenartigen Gestelle, einem sogenannten Turner, welcher das Abdrehen des Kessels vom Feuer erwöglicht. Da, wo der Bruch nach dem Dicklegen nicht weiter erwärmt wird, also z. B. in Schleswig-Holstein, sindet man zuweilen, daß nur ein Teil der Milch in dem Kessel sehndlichen übrigen, nicht erwärmten Milch hinzugesetzt wird, um durch Mischen der beiden Teile den richtigen Wärmegrad zu erreichen. Abgesehen davon, daß dieser letztere durch das beschriebene Versahren sehr schwer

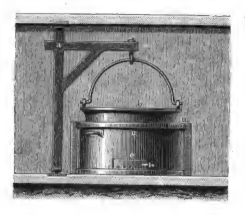


Fig. 129. Feuerungs : Anlage für Käsereien mit trans: portabelem Reffel.



Fig. 130. Feuerungs-Anlage mit transportabelem Reffel, von oben gesehen.

zu erzielen ist, hat die Erhitzung eines Teiles der Milch auf eine hohe Temperatur den Nachteil, daß dadurch die Gerinnungsfähigkeit derfelben durch Lab gestört wird.

2. Der am Galgen hängende Kessel ist mit einem transportabeln Mantel umgeben. Diese Art ist nur in den Alpenländern in Gebrauch, hier auch deshalb besonders zu empsehlen, weil dort, wo im Sommer die Milch auf den Alpen verkäst wird, hier aber der Senner von Alpe zu Alpe (von "Staffel zu Staffel") zieht und nicht selten die ganze Sinrichtung der Käserei mit sich nimmt. Schahmann¹) beschreibt diese Art der Feuerung folgendermaßen (Fig. 129 von der Seite, in Fig. 130 von oben ohne Kessel mit halbgeöffnetem Mantel gesehen): Der Kessel d, welcher an dem sog. Turner oder Galgen a ausgehängt ist, bes

¹⁾ Alpwirtich. Monatsbl. 1875 S. 53, und Anleitung zum Betriebe ber Sennerei, 2. Aufl. Aarau 1872.

findet sich nur zur Hälfte in einer Ummauerung, während die andere Hälfte von dem eisernen Mantel c mit dem Handgriffe d umgeben ift. Mit m sind die Angeln bezeichnet, um welche sich der Kessel dreht, und s stellt eine im Boden des Käsereiraumes besindliche Eisenschiene dar, auf welcher der Mantel c, der leichteren Beweglichkeit wegen, mittels einer Kolle läuft. Das Feuerungsmaterial wird durch die Thüre e unter den Kessel gebracht. In Fig. 130 ersblickt man den mit Luftzug von unten versehenen, unter dem Kessel besindlichen Feuerkasten. Einen senkrechten Durchschnitt der ganzen Anlage stellt Fig. 131 dar, wo o den Kanal für die zuströmende Luft, n den Kauchsang bezeichnet, von benen der erstere zum Iwecke der Regelung des Luftzuges mit einem Schieber versehen werden kann.

Diefes Berfahren befitt bem vorher beschriebenen gegenüber ben Borteil,

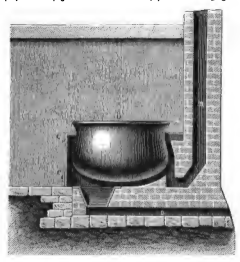


Fig. 181. Feuerungs-Anlage mit transportabelem Reffel, in fenfrechtem Durchichnitte gefeben.

baß eine große Menge Brennstoffes gespart und daß jede Verunreinigung der Milch und des Käsereiraumes vermieden wird. Nach Schahmanns Angaben eignet sich diese Art der Feuerung ganz besonders für größere Käsereien, in denen das ganze Jahr hindurch größere Mengen von Milch, 20—30 Zentner täglich, verkäst werden.

Die Preise wechseln nach Schatzmann zwischen 650 Mf. für einen Apparat zu 600 kg Milch und 1170 Mf. für 1200 kg Milch.

3. Der Ressel selbst steht fest, aber die Feuerung kann bewegt werden, und zwar vermittels eines auf Rädern und Schienen gehenden Feuerwagens, welcher unter den Ressel geschoben und nach Erwärmung der Milch wieder zurückgezogen wird. Sine solche Sinrichtung veranschaulichen die Fig. 132 und 133. g ist ein etwa 10 cm dicker, aus Backsteinen aufgemauerter

¹⁾ Das. 1879 S. 106 u 107; Abbilbungen.

Mantel, welcher durch den Eisenreif h zusammengehalten wird und in welchem der Käsekessel aufgehängt ist. Der Feuerwagen läuft auf 2 Schienen, welche sich in einem unter dem Kessel angebrachten Kanale befinden. Unter der in Fig. 132 in geschlossenem Zustande dargestellten Feuerungsthür i sieht man die Enden der beiden Schienen. Der Feuerwagen besteht aus 2 Teilen, einem unteren, dem Aschenkasten, und einem oberen, dem Feuerbehälter, in welchem 4 schräg gestellte Eisenplatten t, Fig. 133, die Wände bilden. Innerhalb des

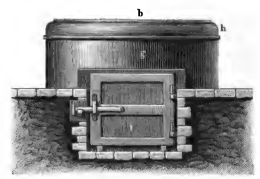


Fig. 132. Rafeteffel mit beweglichem Feuerwagen, von vorne gefeben.

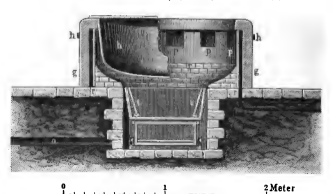


Fig. 183. Rafeleffel mit beweglichem Feuerwagen, im fenfrechten Schnitte gefeben.

4 5 6 7 8

gemauerten Mantels g befindet sich ein zweiter Mantel aus Eisenblech, die Feuerwand r. Dieselbe besitzt am oberen Rande rechteckige Öffnungen p (durch Fortlassen eines Teiles des Kessels in Fig. 133 zu sehen). Die Wand des Käselessels ist von der Feuerwand r 5 cm entsernt, während sich unten, um eine der Unterseite des Kessels angepaßte Wöldung herzustellen, ein zu diesem Iwecke gewöldtes Mauerwerk besindet. Iwischen der Feuerwand r und der Nauerwand g sind eiserne Nerven angebracht, welche diesen Raum dis zu einer Tiese von 36 cm, vom oberen Nande der Feuerwand aus gerechnet, in einzelne Fächer teilen und zwar so, daß die Öffnungen p je in ein solches Fach einmünden. Durch den Kanal o wird dem im Feuerwagen besindlichen Feuer Luft zugeführt,

worauf die Feuerungsgase den Kessel von allen Seiten umspielen, durch die Öffnungen p in die einzelnen, durch die erwähnten Nerven gebildeten Fächer treten, sich in dem unteren freien ringförmigen Raume zwischen r und g verseinigen und schlieklich durch den Rauchkang abziehen.

Der Vorteil bieser Feuerungsart im Vergleiche zu ber vorigen besteht barin, baß burch einen Schieber die Höhe, bis zu welcher bas Feuer reicht, geregelt werden kann, bamit, wenn wenig Milch im Kessel vorhanden ist, dieser nur soweit, als die Milch reicht, erwärmt wird. Außerdem bleibt die Temperatur in dem feststehenden, eingemauerten Kessel nach dem Fortziehen des Feuerwagens besser erhalten, als wenn der Kessel vom Feuer sortzezogen wird, wobei derselbe sehr schnell erkaltet, namentlich in seinen äußeren Teilen, was ein ungleich= mäßiges Dicken der Milch zur Folge hat.

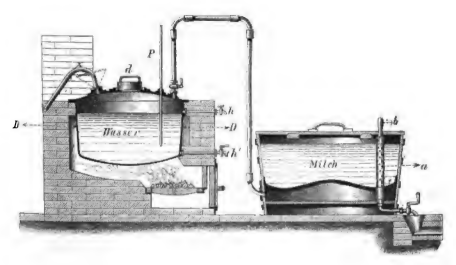


Fig. 184. Dampfentwidler mit banifcher Rafebalge von Gebr. Remm in Edernforbe.

Den Preis einer solchen Feuerungsanlage mit einem Kessel, welcher 1250 kg Milch faßt, giebt Schapmann') zu 1175 bis 1336 Mt. (1450 bis 1650 Fr.) an.

Bei ber mittelbaren (indireften) Erwärmung ber Milch fann man 2 Urten uuterscheiben, nämlich:

- 1. durch Dampf,
- 2. durch warmes Waffer.

Die Erwärmung ber Milch mit Hilfe von Dampf geschieht auf die Weise, daß der letztere entweder in einem besonderen Kessel oder im Dampftessel erzeugt und nach der Milch hingeleitet wird. Die Milch befindet sich zu diesem Iwede meistens in einem kupfernen Kessel, welcher in einer hölzernen sog. Balge besessigt ift. Zwischen dem Kupfer und dem Holze befindet sich ein Sohlraum,

¹⁾ a. a. D. 1875 S. 60.

in welchen ber zur Erwärmung dienende Dampf einströmt. Dieses Versahren ist namentlich im nördlichen Europa gebräuchlich und hat sich besonders von Dänemark aus verbreitet. Es giebt dabei zwei verschiedene Formen von Käsebalgen, die eine sog. dänische, welche in Fig. 134 abgebildet ist, und eine andere zweckmäßigere, welche durch Fig. 135 veranschaulicht wird.

Die erstere hat im Bergleich zur zweiten ben Nachteil, daß die Wärme nur von unten her auf die Milch einwirft, daß also die Erwärmung nicht so schnell und gleichmäßig stattfindet, als bei der andern Form, bei welcher der Dampf das Rupfer von drei Seiten umspielt. Bei den allerneuesten Wannen geht der Kupfereinsat über den oberen Rand der Holzbalge hinüber und ist nach außen umgeschlagen bezw. hier befestigt, so daß, selbst bei ganz gefülltem Kessel, die oberen Teile der Milch ebenfalls mit geheiztem Kupfer in Berührung kommen.

Es bedarf zur Dampfentwickelung nicht notwendig eines Dampfteffels, fondern man kann bei kleinerem Betriebe jedes mit Deckel versehene, dicht

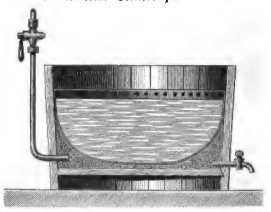


Fig. 135. Rafeteffel für Dampfheigung von G. Ahlborn in Silbesbeim.

schließende eiserne Gefäß, an welchem die nötige Rohrleitung angebracht ift, benuten. Bielfach stellt man in fleineren Molfereien einen Dampfentwickler auf, bei welchem ber Dampforud nicht mehr als 1 Utmosphäre beträat, und bei welchem man beshalb nicht den polizeilichen Beftimmungen für Aufftellung und Überwachung ber Dampftessel unterworfen ift. Fig. 134 ftellt einen Dampfenwidler in Berbindung mit einer banischen Rafebalge bar. DD ift ber eingemauerte und mit Deckel d versehene Dampfentwickler, die Kullung erfolgt burch bas Bafferrohr z. Bur Feststellung bes Mages ber Füllung bient einerseits bas Rohr p, anderseits das mit Sahn versehene Rohr h. Sinkt die Oberfläche des Waffers tiefer als die untere Öffnung bes Rohres p, fo ftromt beim Dampfentwickeln Dampf aus der oberen Offnung (an dieser ift wohl auch eine Pfeise angebracht), mahrend bas Ausfließen von Waffer aus bem Rohre h bie genügende Küllung anzeigt. Das Rohr b' bient zum Ablassen allen Wassers aus dem Entwickler. In der Rafebalge befindet fich das mit Offnungen versehene Robr a, welches gewöhnlich burch ben Holzstopfen b verschlossen ist und nur jum Ablaffen der Molfen geöffnet wird.

Der in Fig. 135 abgebildete Käsekessel besitt in dem Hohlraume zwischen Kupfer und Holz einen Ablaßhahn, um das durch Berdichtung des Dampfes entstandene Wasser zu entfernen.

Der Preis für einen Dampfentwickler zu 300 Liter stellt sich auf etwa 250—300 Mt. (kleinere entsprechend billiger), für eine Käsebalge auf 300 bis 600 Mt. je nach der Größe (von 400—1200 Liter Inhalt).

Auch der Selmsche Warmwasserapparat (S. 248) kann mit Erfolg zur Entwicklung des für die Milcherwärmung notwendigen Dampses benutzt werden. Der Damps wird auch in der Weise zum Erwärmen verwandt, daß man densselben unmittelbar in die Milch einleitet oder daß ein schlangenförmiges Rohr in dieselbe eingetaucht wird. Beide Arten sind nicht zu empfehlen, da bei der ersteren jeder Schmutz, welcher sich im Rohre abgesetzt hat, durch den Damps in die Milch gepreßt wird, außerdem bei beiden Versahren aber ein Nachwärmen des Bruches nicht möglich ist.

Die Größe bes Dampfentwidlers lakt fich berechnen, wenn man erwäat, daß ein Kilogramm Wasser bei ber Berwandlung in Dampf von 100° bei Mittel-Barometerstande (760 mm) 537 Wärme-Einheiten aufnimmt, um dieselben beim Berbichten zu Waffer von 100° wieder abzugeben. Gefett, man hatte 500 kg Mild von 10 auf 35° zu erwärmen, so würden dazu, wenn man die Barmekapazität der Milch derjenigen des Wassers gleichsets (thatsächlich ift sie etwas geringer), nötig sein 25 × 500 = 12500 Wärme-Einheiten. Das aus bem Dampfe verdichtete Wasser von 100° giebt aber, ba es sich in bem Rafetessel, an den Wänden desselben auf 35° abkühlt, dabei wiederum 65 Wärme= Einheiten ab, so daß im gangen von einem kg verdampften Wassers in diesem Falle 537 + 65 = 602 Wärme-Einheiten erzeugt werben. Da im ganzen 12500 Wärme-Einheiten nötig find, so hat man 12500, dividiert durch 602, gleich 20,76, rund 21 kg ober Liter Waffer zu verdampfen. Fleischmann 1), welchem wir in der Aufstellung diefer Rechnung gefolgt find, rat nun, ben Keffel mindeftens doppelt so groß zu nehmen als berfelbe nach dem Barmeverbrauch sein mußte, also in unserem Kalle mindestens für 40 Liter Inhalt. Es geht nämlich durch Überleitung des Dampfes von dem Reffel nach der Käsebalge u. f. w. stets Warme verloren und außerdem soll das Wasser in bemselben nicht bis auf den letten Tropfen verbraucht werden. aber auch zum Reinigen ber Molkerei-Geräte ftets marmes Waffer nötig bat, fo wählt man die Make des Dampffessels bementsprechend etwas aröker. Man hat dabei nicht nötig, die gange Waffermenge auf Siedetemperatur ju erwarmen. sondern giebt nach der Erwärmung der zu verkäsenden Milch dem im Ressel befindlichen siedenden Waffer faltes hinzu.

Mit der Erwärmung der Milch durch Dampf sind große Vorteile für die Käserei verknüpft.

Zuerst ist die Erwärmung eine viel gleichmäßigere, als dies bei der unmittelbaren Feuerung der Fall sein kann. Man hat es völlig in der Hand, die Temperatur der Milch auf einen bestimmten Grad zu bringen und zu erhalten,

¹⁾ Molfereimefen S. 785.

mie auch ein Nachmarmen bes Bruches leicht auszuführen ift. Gine Uberhikung, ein Berhrennen ber Milch ist nöllig ausgeschlossen. Ferner erspart man nicht unerheblich an Seizstoff, infofern einmal für die Reffelfeuerung jede Art von Brennmaterial, Steintoblen. Braunkoblen. Torf u. f. w., verwandt werben fann, mahrend bei ber unmittelbaren Erwarmung nur mit Sols qu beisen, und andernteils das erwärmte Baffer noch zum Reinigen der Rolfereis Berate zu benuten ift. Bei ber unmittelbaren Ermarmung ber Mild burch offene Klamme muß noch eine zweite Keuerstelle für die Gewinnung des immer notwendigen warmen Baffers porhanden fein; bei biefer doppelten Beizung wird fehr viel mehr Brennstoff verbraucht, als wenn ber Dampf in einem Reffel, welcher zugleich ben Behälter für bas marme Baffer barftellt, erzeugt wird. Schlieflich ift noch die gange Ginrichtung ber Dampfheizung fehr reinlich, ba man ben Beizungsraum getrennt von bem Rafungsraume anlegen fann und ber mit bem Beizen ftets verbundene Schmut pon ber Milch bezw. bem Rafe fernaehalten wird.

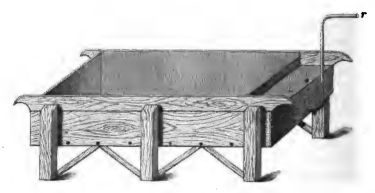


Fig. 136. Oneida=Rafemanne.

Die Erwärmung ber Milch mit Silfe warmen Wassers ift namentlich in Amerika üblich. Fig. 136 zeigt die dort vielkach benutzte One i da Räser wanne, welche aus einer inneren Wanne von Zinkblech und einer äußeren hölzernen, zuweilen mit Eisen- oder Kupferblech beschlagenen Wanne (beibe sind viereckig) besteht. Der Hohlraum zwischen beiden wird mit warmem Wasser gefüllt, welches, vom Warmwasser-Apparate oder von einem besonderen Ofen bereitet, nach der Käsewanne geleitet und im Kreislause erhalten wird.

Ahlborn in Hildesheim ift Lieferer ber Oneidamanne.

Bei ber Wahl ber Form bes Käfekessels ist die Art und Weise ber Bearbeitung des Bruches und die herzustellende Käsesorte in Betracht zu ziehen. Soll der Bruch, wie es in den Alpenländern üblich ist, im Kessel selbst noch einer forgsamen und verhältnißmäßig lange dauernden Bearbeitung unterzogen werden, so ist die unten ausgedauchte Form, Fig. 131, S. 411, am meisten zu empfehlen, da diese ein vollkommenes Ausrühren und Herausnehmen bes Bruches ermöglicht. Hiermit hängt auch die Größe des Käsekessels zusammen, insosen bei einem zu großen Durchmesser desselben eine genügende Bes

arbeitung nicht mehr möglich ist. Gin Ressel von 1.5 m Durchmesser, welcher 1000-1200 kg Milch faßt, ift, wenn ber Bruch bearbeitet werben foll. als höchftes Größen-Maß zu bezeichnen. Wo eine folche Bearbeitung bes Bruches nicht stattfindet, ba find für ben Großbetrieb vieredige Rafemannen zwedmakiger. weil biefe es beffer gestatten, zu den einzelnen Teilen bes Bruches zu gelangen. als die großen runden Balgen.

III. Die Bearbeitnng des Bruches, das Formen und Dreffen der Kafe.

Bei allen Sartfäsen wird ber durch das Gerinnen der Milch gebildete "Bruch," ebe man benfelben in die Formen fullt, einer Bearbeitung bezw. einer Berkleinerung unterworfen. Man bezweckt dadurch, sowohl den Wassergehalt der einzelnen Stude bes Bruches zu vermindern, mas für ben Reifungsvorgang ber Rafe von Wichtigkeit, als auch ein festes Busammendruden, ein "Schließen" bes Rafeteiges zu ermöglichen, mas zur Erhaltung ber bem Rafe gegebenen Form notwendia ift.

Da die Bleichmäßigkeit ber Reifung nicht nur in der Masse ein und besfelben Rafes, fondern auch in einer Reihe aleicher Rafe vom Waffergehalte bes Teiges in hohem Mage abhängig ift, fo wird burch bie Bearbeitung bes Bruches in erfter Linie bezweckt, ben Gehalt bes letteren an Molfen gu verringern und burch bie gange Maffe gleichartig herzustellen. foll bas in ber Milch enthaltene und vom Bruche, vom geronnenen Rafestoffe eingeschloffene Rett möglichft vollstandig im Bruche erhalten bleiben. in ben Rafe gelangen, also nicht in die Molfen austreten, weil die Bute und ber Wert jeder Rafesorte von berem Vettaehalte in hohem Grade bedingt ift.

In benjenigen Ländern, welche Sartfafe herftellen, haben fich hinfichtlich ber Bearbeitung bes Bruches zwei verschiebene Berfahren ausgebilbet, über beren Borzüge und Nachteile man fich mit Rücksicht auf die eben genannten Bedingungen, gleichmäßiger Gehalt an Molken und Berhütung bes Settaustrittes in dieselben, ein Urteil bilben fann.

Bei bem einen Berfahren, welches in ben nördlichen Gegenden Europas. Holland, Schleswig-Bolftein, Danemark, Schweden u. f. m., auch in ben Bereiniaten Staaten Amerikas meistens noch üblich ift, wird die bickgelegte Mild verhältnismäßig wenig zerkleinert; bann ichopft man die Molken möglichst ab, brinat ben Bruch, um benfelben ju gerkleinern und gleichartig zu machen, entweber über eine Rasemuble oder knetet und preft ben Teig mit ben Sanden und füllt das Sanze bann (entweder mit ober ohne Salzzusat) in die Formen. Das andere Berfahren, nach welchem man in ben Alpenlandern, auch in Italien arbeitet, besteht barin, daß ber Bruch nach oberflächlicher Bertleinerung im Rafekeffel, also in ben Molken, mit Silfe eines Rührstockes fo lange bearbeitet wird, bis bei ben einzelnen Studen bes Bruches eine gleichartige Reftigfeit, ein gleicher Gehalt an Molfen hergestellt ift. Um bas Rett möglichst im Bruche zurudzuhalten, arbeitet man anfangs, wo ber Bruch noch fehr loder und schwammig, behutsam, mahrend späterhin, wo bie einzelnen Stude fester geworben find, ein fraftiges Durchrühren notwendig ift. Die bearbeitete Maffe wird schließlich aus den Molken herausgehoben und unmittelbar darauf in die Form bezw. unter die Bresse gebracht.

Das lettere Berfahren perbient mit Rudficht auf Die ichon mehrfach genannten Berhältniffe als bag zweckentsprechenbere bezeichnet zu werben. Der Bruch hat Die Gigenschaft, im Rafeteffel felbit unter ber fortbauernben Ginwirfung bes Labes fich aufammenauziehen und babei bie miteingeschloffenen Mosten zum Teile auszupressen (S. 396). Dies erfolgt um fo fraftiger, je mehr ber Bruch gerkleinert und bei biefer Berkleinerung mit bem Rührstocke ober bergl. bearbeitet wird. Die einzelnen Stude des Bruches pressen die Molken aus den äußeren Teilen schneller aus, als aus bem Innern, fo bak anfangs ber Dollengehalt im Umfange geringer ift, als im Rerne. Wird ben einzelnen Stilden in ber Rafebalge nicht Zeit gelaffen, bas Zusammenziehen, bie Auspreffung ber Molten bis ins Innere fortzuseten, ober bleiben bie ersteren, mas auf bas Bleiche hinauskommt, zu groß, fo muß ber Wassergehalt ber einzelnen Teile bes Bruches ein fehr verschiedener werden. Durch bas nachher erfolgende Breffen bes Rafes wird aber ber überschüffige Maffergehalt bes Innern ber einzelnen Teile nicht mehr erheblich verandert, da infolge des Breffens ber äußere Ring der Stücke sich schließt und den im Innern eingeschlossenen Molken den Austritt verwehrt.

Berben die zum großen Teile noch sehr lockeren Stücke des Bruches nach dem Ablassen der Molken auf die Quargmühle gegeben oder mit den Händen geknetet, so tritt ein erheblicher Teil des Hettes aus, die absließenden Molken sind davon weiß gefärdt. Außerdem ist die Einwirkung der Molken auf die einzelnen Teile des Bruches, welche namentlich in der fortdauernden Jusammenziehung der letzteren besteht, in diesem Falle, wo die größte Menge der Molken abgelassen ist, eine sehr ungleiche, der Wassergehalt der einzelnen Teile wird ein verschiedener, die Reifung geht ungleichartig vor sich und endlich kühlt sich der Bruch nicht nur überhaupt zu stark, sondern in seinen Teilen sehr verschiedenzartig ab, was den Gang der späteren Reifung nachteilig beeinsslußt.

Diese Schattenseiten sind bei dem Schweizer Versahren, wie man die zweite Art der Bearbeitung nennt, nicht vorhanden. Insolge der andauernden Bearbeitung des Bruches mit dem Rührstocke in den Molken erhalten alle Teile und jedes Stück in seiner ganzen Masse einen gleichen Gehalt an Wasser, das Fett bleibt zum größten Teile im Bruche zurück. Die Wirkung des Labes auf das Gerinnsel macht sich in gleicher Weise auf alle Teile des Bruches geltend und es ersolgt keine oder nur eine sehr geringe und dann jedensalls gleichmäßige Abkühlung des Bruches. Man hat es beim Schweizer Versahren, ganz abgesehen von den aufgesührten Borteilen, in der Hand, die Beschassen, ein nicht des Bruches, den wechselnden Verhältnissen entsprechend, zu ändern, ein nicht hoch genug zu schätzender Vorzug gegensüber der erst beschriebenen Methode.

Daß der Fettgehalt der nach Schweizer Art hergestellten Käse ein höherer ist, daß bei Verwendung der gleichen Milch von der in dieser vorhandenen Fettmenge ein größerer Teil im Käse verbleibt, als bei der holsteiner Art, hat Schrodt¹) durch mehrsache Versuche nachgewiesen. Süße Magermilch wurde

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesmig-Holftein 1885 S. 732.

nach beiben Berfahren verkäft und die in dem frischen Kase enthaltene Fettsmenge festgestellt. Es ergab sich, daß von der in der angewandten Magermilch vorhandenen Fettmenge in den Kase übergegangen waren:

bei ber holsteiner Methobe 73,00 Prozent

Für den an sich zähen und trodnen Magerkäse ist der Fettgehalt von größter Wichtigkeit, und wenn nach diesen Versuchen beim letzten Versahren über 11 % des in der Milch enthaltenen Fettes mehr im Käse verbleiben, so ist demselben sicher der Borzug zu geben. Fleischmann) stellte den Fettgehalt der bei der Bereitung des holländischen Goudakäses durch das Kneten des Bruches austretenden Flüssigkeit sest, welche ein rahmartiges Aussehen zeigte. Dieselbe enthielt 20,730 % Fett; es war also von dem Milchsette bei dieser Bearbeitung (erstere Art) ein großer Teil für den Käse verloren gegangen.

Bei einigen Sartkäsen, beren Masse besonders fest und wasserarm werden soll, sindet ein Nachwärmen des Bruches während der Bearbeitung mit einer Temperaturerhöhung dis zu 20° statt, weil dadurch das für diese Käse notwendige Austreten der Molken aus dem Bruche befördert wird, nur so der Teig die richtige Festigkeit erlangen kann. Ze settreicher und je härter die Käse, um so stärker wärmt man nach, und je magerer und weniger hart die Käse, um so geringer erhöht man die Temperatur.

Bei ben Weichkasen fällt die Bearbeitung des Bruches beinahe ganz fort; die für diese gewünschte, geringe Festigkeit erlangen dieselben durch selbstthätiges Auspressen ber Molken in der ersten Zeit nach dem Einfüllen in die Formen.

Bei einigen Käsesorten, 3. B. bem amerikanischen Chebbar, läßt man ben Bruch nach ber Zerkleinerung, vor dem Einschütten in die Formen, durch mehrskündiges Lagern eine Gärung durchmachen, wobei der Teig eine fadenziehende Beschaffenheit annimmt, welche für die betreffende Käsesorte eine notwendige Bedingung für die Reifung ist.

Der in den verschiedenen Ländern gebräuchlichen Werkzeuge, deren man sich zur Zerkleinerung und Bearbeitung des Bruches bedient, giebt es eine große Zahl. Die Käsefäbel (Fig. 137), welche aus Holz gefertigt und mit scharfer Schneide versehen sind, dienen zum Zerschneiden des Bruches in vierseckiae Stlicke.

Die hölzerne Schöpffelle (Fig. 138) wird hauptsächlich zum Verziehen bes Bruches benutzt, b. h. um die oberen Teile der gedicken Milch, welche sich etwas abgekühlt haben bezw. dei Verkäsen von Bollmilch settreicher als die unteren geworden sind, mit den übrigen Teilen zu vermischen, was in der Weise geschieht, daß die von der Schöpftelle gefaßten Teile des Bruches in die Mitte des Käsekessels gebracht werden. Außerdem aber bewirkt man auch die gröbeliche Zerkleinerung des Bruches mit der Kelle dadurch, daß man in senkerchter Stellung derselben dis auf den Boden des Kessels fährt, die Kelle in die wagerechte Lage bringt und nach oben zieht, wodurch ein Außeinandersbrechen des Bruches in kleinere Stücke hervorgerusen wird.

¹⁾ Ber. von Raben 1883 S. 35.

Bum Ausschöpfen ber Molken bient auch bie in Fig. 139 abgebildete verzinnte Kelle von Eisen mit Holzgriff.

Die fernere Bearbeitung geschieht mit bem Hührstocke, Fig. 140, welcher aus einem Stocke mit mehreren rundlich gebogenen Kupfer= ober Messingdräthen besteht.

Der Preis eines Rührstockes ist etwa 10 Mt., während eine Kelle je nach ber Größe 3—16 Mf kostet.

In Dänemark, Schweben, Holland u. f. w. find andere Bearbeitungsgeräte in Gebrauch: das Meffer, Kig. 141, mittels bessen der Bruch unmittelbar



nach dem Dicken längs und quer durchschnitten und außerdem der Käsebrecher, Fig. 142, welcher zur weiteren Zerkleinerung des Bruches benutzt wird. Das Messer besteht aus hartem Holze und besitzt zuweilen noch über der Klinge einen Überzug von Zink. Der Käsebrecher ist aus Holz gefertigt, während die Duerstäbe am unteren Teile aus Messing bestehen. In Holland benutzt man an Stelle des Käsebrechers eine sog. Lyra, Fig. 143, mit welcher der Bruch freuz und quer zerschnitten wird. Die in Amerika üblichen Instrumente sind aus den Fig. 144—146 ersichtlich. Dieselben bestehen einesteils aus den beiden Duarg= oder Bruchmessern, welche in einem Holzrahmen eine Anzahl scharfer Stahlklingen entweder quer=, Fig. 144, oder langgestellt, Fig. 145, enthalten und 1 oder 2 hölzerne Handgriffe besitzen, andernteils aus den Duarg= bezw.

Bruchrührern, Fig. 146, welche aus Messing- oder Stahlbrähten zusammengesetzt sind und zum Berarbeiten bes zerschnittenen Bruches dienen.

Dort, wo die Molken abgeschöpft werden und wo im allgemeinen keine so sorgfältige Bearbeitung und Behandlung des Bruches stattfindet, wird der letztere häufig noch zum Zwecke der Zerkleinerung über eine Quargmühle, gegeben,



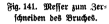




Fig. 142. Rafebrecher.



Fig. 143. Hollänbische Lyra jum Zerfleinern bes Bruches.

welche entweder auf einem eigenen Gestelle steht, Fig. 147, oder auf die Räsebalge aufgesetzt werden kann, Fig. 148. Die Quargmühle besteht aus einem aus verzinnten Gisenstäben zusammengesetzen Gitter, Fig. 149, in welches rundlich







Fig. 146. Amerifanifcher Bruchrührer.

gebogene, an einer Walze beweglich befestigte Zähne von gleichem Materiale eingreifen. Der Bruch wird, mährend man die Walze in Bewegung setzt, in den Trichter der Mühle geschüttet und durch die Zähne zerkleinert. Es wurde jedoch oben gezeigt, daß die Arbeit der Bruchmühle, für Labkäse wenigstens, keine zweckentsprechende ist. Das, was durch die Anwendung berselben erreicht werden soll, nämlich eine größere Festigkeit der einzelnen Stücke des Bruches,

sowie Zerkleinerung berselben wird gar nicht oder nur in ungenügendem Maße bewirkt. Es sindet dabei mehr ein Quetschen, als ein Zerkleinern statt, ein Borgang, welcher an und für sich gar keinen Borteil für die Beschaffenheit des Käses, wohl aber die schon geschilderten Übelstände, Abkühlung und Fette verluft, mit sich bringt. Rur bei der Bereitung von Sauermilchkäsen, bei

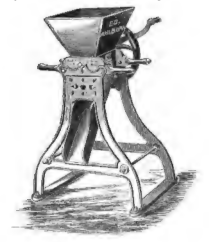
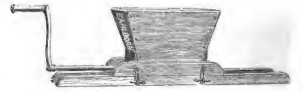


Fig. 147. Bruchmuble von E. Ahlborn in Silbesheim.

benen die Labwirkung fortfällt welche ferner, um geformt zu werden, geknetet werben muffen, ift die Benutzung einer Bruchmuble notwendig, bei welcher ber



Rig. 148. Bruchmuble von E. Ahlborn in Silbesheim.

Bruch entweder zwischen Zähnen oder zwischen 2, sich in verschiedener Geschwindigsteit brebenden Walzen geknetet wird.

Sat der Bruch die gewünschte Beschaffenheit angenommen, so bringt mau denselben, abgesehen vom Salzen, welches im folgenden Kapitel erörtert wird, in die Formen bezw. unter die Presse. Man bezweckt dadurch, dem Käse einesteils eine bestimmte Form, ein bestimmtes Außere zu verleihen, andernteils aber die Masse so seifens, daß sie diese bestimmte Form während des Reisens, während des Lagerns beibehält. Es werden jedoch nicht alle Käse gepreßt, sondern in der Regel nur diesenigen, welche zu den härteren und länger haltbaren Sorten gehören, während bei den Weichkäsen kein Pressen stattsindet; durchaus notwendig ist auch bei den Sartkäsen diese Maßnahme nicht, denn der Barmesankäse z. B., eine der härtesten Sorten, erhält diese Festiaseit nur durch

geeignete Temperatur beim Laben und namentlich durch entsprechende Bearbeitung bes Bruches

Bei ben härteren Käsen werden die Formen mit einem Käsetuche ausgekleidet oder, wie bei den Emmenthaler Käsen, der Bruch mit Hilfe des Käsetuches aus dem Kessel genommen. Das Käsetuch besteht aus einem Sanfgewebe,
welches weitmaschig sein muß und bessen nicht zu dick sein bürsen, um
beim Feuchtwerden nicht zu stark zu quellen und die Molken nicht am Austreten zu verhindern. Der Preis des Käsetuches ist pro Quadratmeter etwa 1,50 Mk.

Während die Gestalt der Käseform sich nach der Art des Käses richtet, besteht im allgemeinen das Material der Formen aus Holz oder aus Metall. Entsprechend dem eben geschilderten Unterschiede in der Art der Bruchbearbeitung in den verschiedenen Ländern kann man auch (wenigstens für die Sartkäse) in der Hauptsache zwei typische Arten von Formen unterscheiden. Die eine, Fig. 150, in Holstein, Dänemark 2c. gebräuchlich, besteht aus einem

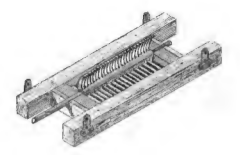


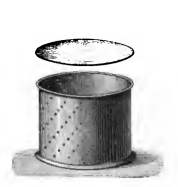
Fig. 149. Brudmühle mit abgenommenem Trichter.

mit seitlichen Öffnungen versehenen Blechcylinder, welcher oben und unten mit einem Deckel von Blech oder Holz verschlossen ist. Diese Art hat den Nachteil, daß dieselbe eine Anderung des Durchmessers, entsprechend dem sich während des Pressens verkleinernden Umfange des Käses, nicht gestattet und daß das Abstließen der Molken häusig nicht vollkommen erfolgt. Einerseits verstopfen sich die in den Wandungen besindlichen Löcher durch das in dieselben eindringende Käsetuch und andernteils sammeln sich die aus dem Käse ausgepreßten Molken auf dem oberen Deckel an, wenn letzterer infolge des Pressens in die Form hineingedrückt ist und tieser sieht, als der Rand der Form. Unter solchen Umständen können die Molken nicht abstließen, sondern bleiben seitlich oder oberhalb des Käses stehen, wodurch der Iweck des Pressens, die Entsernung der Molken, vereitelt wird (die runde Form s. unter Gouda-Käse).

Weit zweckmäßiger sind die in den Alpenländern in Gebrauch befindlichen Formen. Dieselben, Fig. 151, 152 und 153, bestehen aus einem Reisen von Buchenholz, innen entweder glatt oder etwas ausgehöhlt bezw. mit senkrechten Bertiefungen versehen. Die Stellung des Reisens, die Größe des Durchmessers, wird mit Silse einer um den Reisen lausenden Schnur bewirkt, und zwar auf zweierlei Art. Entweder geht die Schnur, Fig. 152, in einer Schleise durch

2 Öffnungen bes einen verbickten Endes bes Reifens und ebenso durch das dickere Ende eines konischen Holzstückes, läuft um die Mitte des Reisens herum und wird schließlich durch eine im dünneren Ende des erwähnten Holzstückes befindliche Öffnung gezogen, um hier durch Unterschlagen befestigt zu werden, oder die Schnur ist an ihrem Ende mit einem gekrümmten Stücke Holz, sog. Stege (Fig. 153) versehen, in dessen Kerben eine am Pfosten de befestigte Schlinge d eingreift. Die Schnur läuft entweder um den ganzen Reisen herum, wie in Fig. 151, wo den Steg anzeigt, oder ist, wie in Fig. 153, am Ende des Reisens befestigt.

Die Reifen sind je nach der Größe des Rafes und je nach der Form der beim Preffen mehr und mehr zusammengehenden Kafemasse enger und weiter



Rig. 150. Enlindrifche Rafeform.



Fig. 152. Schweizer Rafereifen.

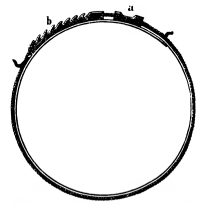


Fig. 151. Schweizer Rafereifen.



Fig. 158. Schweiger Rafereifen.

zu stellen und gestatten den ausgepreßten Molken den ungehinderten Absluß. Man ist ferner in der Lage, die Obersläche des Käses beim Wenden beständig beobachten und dafür sorgen zu können, daß sie möglichst eben wird.

In den Formen wird der Käse dem Pressen ausgesetzt, unter die Presse gebracht. Damit letzteres seinen Zweck, die Entsernung der oberflächlich am Teige und den Bruchstücken anhaftenden Molken und die Herstellung einer festen Oberfläche des Käses, erfüllen kann, sind verschiedene Bedingungen zu erfüllen.

Bu Beginn des Pressens besitzt die Käsemasse, besitzen die einzelnen Käsestücke noch eine gewisse Lockerheit und schließen die Fettkügelchen nur lose ein. Sollen diese dem Käse erhalten bleiben, so muß zu Beginn des Pressens der Druck, welcher auf den Käse ausgeübt wird, ein schwacher sein. Beginnt man sofort mit einem kräftigen Drucke, so werden einesteils die Fettkügelchen

aus der Käsemasse ausgepreßt, andernteils aber schließt sich die äußere Schicht des Käses zu einem festen Ganzen zusammen, was zur Folge hat, daß die im Innern befindlichen Molken nicht absließen können und nun zu einer sehlershaften Gärung, in der Regel zu einem überschnellen Berlause derselben Beranlassung geben. Bei einem mit geringer Stärke anfangenden Drucke wird weder von dem Fette etwas ausgepreßt noch auch die Obersläche geschlossen, sondern letztere bleibt weich und gestattet den aus dem Innern hervortretenden Molken den Ubsluß. Mit zunehmender Festigkeit des Käses kann und muß die Stärke des durch die Presse ausgeübten Druckes gesteigert werden, denn einmal sind dann die einzelnen Teile so sest geworden, daß das Fett nicht mehr ausetreten kann, die Molken sind zum größten Teile entsernt, zum andern muß der

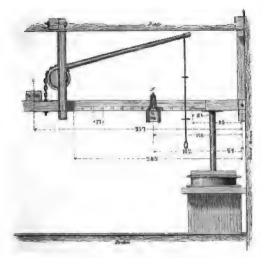


Fig. 154. Schatmanns verbefferte Käfepresse mit verschiebbarem Gewichte, vordere Seitenansicht.

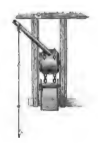


Fig. 155. Schatzmanns Käsepresse, Aufzug im Schnitte.

Raje, um burch das Pressen eine feste Oberfläche und haltbare Form zu gewinnen, zum Schlusse einem ziemlich hohen Drucke ausgesetzt werden.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Käsepresse eine Regelung des Druckes zulassen, daß dieselbe gestatten muß, anfangs einen schwächeren, später einen beständig verstärkten Druck auf den Käse auszuüben. Außer dieser vorsnehmlichsten Forderung muß die Presse noch möglichst einfach zu handhaben und, was leider vielsach noch nicht der Fall ist, möglichst dillig sein. Die früher in den meisten Ländern üblichen Pressen genügten der Einfachheit in hohem Maße, gestatteten aber eine genaue Regelung der Druckfraft in keiner Weise. In der Schweiz, wo die Pressen in der Hauptsache aus einem hölzernen, an der Wand befestigten und am Ende mit einem Feldsteine beschwerten Sebelbaume bestanden, welcher auf den darunter gebrachten Käse drückte, ist insolge der segensreichen Wirksamseit Schatzmanns an deren Stelle vielsach eine Presse in Gebrauch, welche der eben Genannte eingehend beschreibt und welche durch

bie Fig. 154—161 veranschausicht wird. \(^1\)) Fig. 154 zeigt die Presse in Thätige keit. Auf einem auf 2 Untersätzen ruhenden Tische befindet sich der Kase, welcher vermittels einer senkrechten Pressstange und eines unter diese gelegten Solzstückes von einem mit einem Laufgewichte versehenen Hebelbaum gepresst wird. Mit Silfe einer auf einer hölzernen Rolle befestigten zweiten Sebelstange kann der erstgenannte Hebelbaum angehoben und dann der Käse unter der Pressstange fortgenommen werden. Fig. 155 zeigt diese Vorrichtung von der Seite gesehen, Fig. 156 die Art, in welcher der Debelbaum in 2 an der Wand besindlichen Balken befestigt ist. Der erstere besitzt ein verschiebbares Gewicht g, Fig. 154, und ein anderes, feststehendes Gewicht an seinem Ende. Der unter den

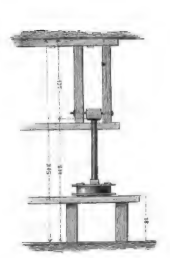


Fig. 156. Schatzmanns Rafepresse, Echnitt mit Presse.



Fig. 157. Laufgewicht zu Schasmanns Preffe, von vorne gefeben.



Fig. 158. Laufgewicht, im Conitte gefeben.



Fig. 159. Achsenschnitt der Balze des Laufgewichtes.

in Fig. 154 angegebenen Verhältnissen auf den Käse wirkende Druck wird in solgender Weise berechnet: Die Gesamtlänge des Hebels ag, im vorliegenden Falle 153 cm, wird durch die Länge des Hebelarmes der Last ad (Entsernung des Unterstützungspunktes vom Angriffspunkte des Hebels), im vorliegenden Falle 51 cm, geteilt und das Produkt mit dem wirklichen Gewichte g vervielfältigt. Demnach erhält man 153:51 = 3; vervielfältigt mit g, 150 kg, = 450 kg. Der Druck des 100 kg schweren Endgewichtes beträgt 357:51 = 7, vervielfältigt

¹⁾ Schatzmann, Berbesserte Räsepressen mit verschiebbarem Gewichte, Aarau 1870, nebst Abbilbungen. Die in der Quelle in Schweizer Zollen angegebenen Maße sind in Zentimeter umgerechnet: 1 Zoll = 3 cm.

mit 100 = 700 kg. Die Hebelstange allein brückt mit 300 kg, so daß der Gesamtsbruck sich beläuft auf

Laufgewicht . . . 450 kg Festes Gewicht . . . 700 " Sebelbalken . . . 300 "

Zusammen 1450 kg

Der Einfachheit wegen, um nicht jedesmal die Ausrechnung vornehmen zu müffen, bezeichnet man auf dem Hebelbalken den Druck, welcher bei einer bestimmten Stellung des Laufgewichtes ausgeübt wird, mit Strichen und Zahlen.

Fig. 158 zeigt das Laufgwicht im Schnitte; mittels der feitlich ansgebrachten Schraube wird dasselbe in seiner Stellung festgehalten. In Fig. 159 ist die Walze, auf welcher das Gewicht läuft, im Achsenschnitte abgebildet.

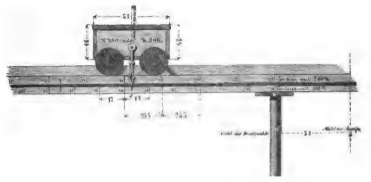


Fig. 160. Chaymanns Rafepreffe mit Gewichts-Bagen.

Es bebeuten: a Balze, b Nagel, c Büchse, d Scheibe, e Keil, f Schlänggen, g Schraube zum Verstellen, h Sebelbalken, i Beschlagreif.

Statt des verschiebbaren Gewichtes kann auch ein auf 4 Räbern auf dem Hebelbalken laufender hölzerner Wagen, den man mit Steinen oder altem Eisen beliebig füllt, angewandt werden. In Fig. 160 sind auf dem Hebelbalken die verschiebenen Druckhöhen, je nachdem der Wagen mit 100 oder 150 kg besichwert ist, in Pfunden angegeben.

Rig 161. Bagen,

Fig. 161 zeigt ben hölzernen Kaften im Schnitte. Schatzmann giebt die Kosten ber beschriebenen Käsepresse annähernd zu 162 Mt. an.

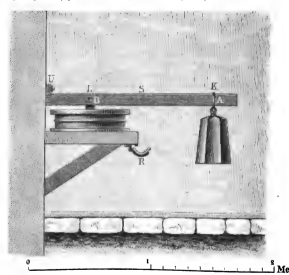
Eine fehr einfache Rafepresse empfiehlt Fleischmann, 1) Fig. 162.

Der Druck, welchen das an die Stange gehängte Gewicht im Schnitte gesehen. bei K auf den bei B unter der Presse liegenden Kase außübt, berechnet sich in der Weise, daß die Länge UK = 160 cm, durch die Länge UL = 36 cm, geteilt und das Produkt mit dem wirklichen Gewichte K

¹⁾ Moltereimefen G. 816; Abbilbung.

(= 50 kg) vervielfältigt wirb. In diesem Falle würde der Druck also 222 kg betragen, welchem der Eigendruck der eisernen Preßstange, z. B. mit 10 kg, noch hinzuzurechnen ist, so daß der Gesamtbruck 232 kg beträgt. Eine dersartige Presse kosten nach Fleischmann 15 Mk. und leistet in der Praxis vorzügsliche Dienste.

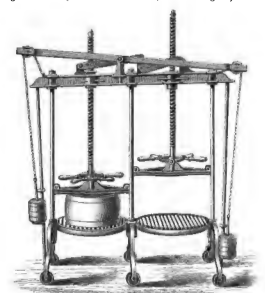
Bielfach in Gebrauch sind auch die allerdings teuren, aber sonst zwedmäßigen, eisernen sogenannten englischen Kafepressen, welche jest auch in Deutschland gebaut werden. Fig. 163 zeigt eine doppelte Presse. Dieselbe besteht aus dem Prestische, welcher zur Aufnahme des Kases dient, aus der Presplatte, welche mittels der Spindel gehoben und gesenkt werden kann und aus der gleich näher zu beschreibenden Sebelvorrichtung. Das Pressen des auf den



Rig. 162. Ginface Bebeltafepreffe nach Aleifcmann.

Prestisch gesetzten Käses geht in der Weise vor sich, daß die Presplatte durch Niederschrauben der Spindel auf den Käse zu liegen kommt. Die Spindel geht frei durch den oberen Querbalken der Presse, auf welchem die Schraubenmutter lagert, hindurch. Auf der letzteren liegt der unterste, kürzere Sebelbalken, auf dessen eine Seite wiederum der längere odere Hebel drückt. Wird die Spindel so weit nach adwärts gedreht, daß die Presplatte den Käse berührt, also nicht weiter sich in dieser Richtung bewegen kann, so hebt sich, wenn man die Spindel noch weiter dreht, die über dem oberen Querbalken liegende Schraubenmutter. Damit wird zugleich nicht nur der fürzere, sondern auch der längere Zebelarm gehoben bezw. in Thätigkeit gesetzt und wirken dann die an der Kette aufgeshängten Gewichte auf den Käse. Es liegt auf der Hand, daß man hierdei mit verhältnismäßig geringen Gewichten einen hohen Druck auszuüben vermag, da die beiden Lebelarme sich in ihrer Wirkung vervielsältigen. Durch Stifte, welche in eine der im unteren kürzeren Sebel angebrachten Öffnungen gesteckt werden

können, ift eine Berlängerung bezw. Berfürzung ber beiben Bebel möglich, ba, je weiter entfernt ber Stift von ber Schraubenmutter ber Spinbel eingestedt wirb, besto langer beibe Bebelarme werben, und umgekehrt. Die Berechnung



Rig. 168. Doppelte englische Rafepreffe von G. Ahlborn in Silbesbeim.

bes Drudes, welcher burch folche Preffe bei einer bestimmten Größe bes an bie Rette gehängten Gewichtes ausgeübt wird, geschieht auf folgende Weise, wobei

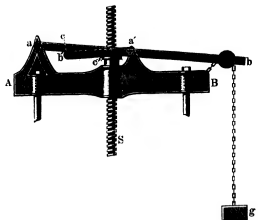


Fig. 164. Bebelvorrichtungen der englischen Rafepreffe.

die Sebelvorrichtungen der rechterseits befindlichen Presse (von Fig. 163) in Fig. 164 dargestellt sind.

Stellt AB den oberen Querbalfen der Preffe, ab und a'b' die beiden

Sebelarme, welche bei c resp. c' ihre Angriffspunkte haben, und S die schraubensförmige Spindel dar, so erhält man den Druck D, welchen das Gewicht g unter diesen Verhältnissen auf die Spindel S ausübt, indem man die Werthe für die Gesamtlänge der einzelnen Hebelarme, also ab und a'd' mit einander vervielsfältigt, dies ebenso für die Längenwerte der beiden Hebelarme ac und a'c' ausstührt, erstere Summe dann durch die letztere teilt und die erhaltene Jahl mit dem Werte des Gewichtes g vervielfältigt, oder kurz ausdrückt:

$$D = g \cdot \frac{ab \cdot a'b'}{ac \cdot a'c'}$$

Durch Einsetzen der betreffenden Zahlen an Stelle der Buchstaben ist der Druck leicht zu berechnen. Wenn g= 2 kg, ab = 60 cm, ac = 10 cm, a'b' = 27 und a'c' = 5 cm ist, so drückt das Gewicht mit

$$D = 2 \cdot \frac{60 \cdot 27}{10 \cdot 5} = 64.8 \text{ kg}.$$

Es kommt bann noch bas Eigengewicht ber Spindel samt Presplatte und Hebel hinzu, beren Druck man durch Untersetzen einer Dezimalwage unter die Brefplatte in Erfahrung bringen kann.



Rig. 165. Rafepreffe für 2 Rafe.

Man hat einfache, doppelte und mehrfache Breffen in Gebrauch.

Die Preise für die in Deutschland hergestellten englischen Käsepressen sind beispielsweise bei Eb. Ahlborn in Silbesheim folgende:

Einfache Käfepresse, 50 cm
Presplatte auf Rollen
mit gebrehter Säule . 90 Mt.
Doppelte Käsepresse, 55 cm
Presplatte auf Rollen
mit gebrehter Säule . 160 "
Desgl. 75 cm Presplatte 225 "
bei Lefelbt & Lentsch in Schöningen:
A. für 50 cm Käse, Druck
bis 600 kg . . . 100 Mt.

A. zweitellerig 150 "
B. für 75 cm Käse, Drud
bis 800 kg 150 "

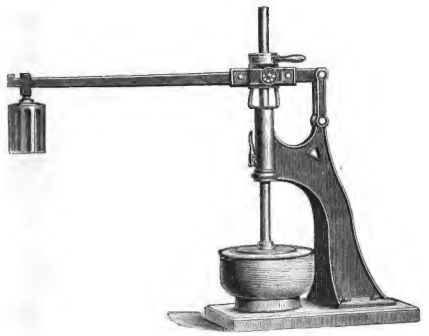
C. für 100 cm Käse, Drud bis 1450 kg 250 "

Um auf ein und derselben Käsepresse, d. h. mit ein und demselben Gestelle 2 Käse zu gleicher Zeit pressen zu können, ohne die einzelnen Käse unmittelbar auf einander zu bringen, da sie sich

dabei leicht schief pressen, hat Asmussen in Slagelse (Insel Seeland) eine Presse gebaut, welche jetzt auch in Deutschland hergestellt wird, Fig. 165, welche mit

2 getrennten, übereinanderliegenden Tischen versehen ist, von denen der obere als Brekplatte für den unteren Käse dient.

Fr. Meurer hat eine einfache und zweckentsprechende Presse gebaut, Fig. 166, welche auch einen verhältnismäßig billigen Preis hat. Die Hand-habung ist folgende: Die senkrecht stehende Preßstange wird so weit in die Söhe gehoben, die dieselbe in den seitlich angebrachten Federbolzen mittels einer Vertiefung eingreift. Nach Untersetzen des Käses löst man den Federbolzen, infolgedessen die Preßstange mit einem Druck von etwa 8 kg (ihrem Eigengewichte) auf den Käse drückt. Soll der Druck verstärkt werden, so dreht man



Rig. 166. Meurers Rafepreffe für fcmachen Drud.

ben oberhalb ber Sebelstange befindlichen Holzgriff nach rechts, wodurch 2 eiserne unterhalb berselben befindliche Klauen die Sebelstange mit der Presstange versbinden (welchen Zustand die Abbildung darstellt) und so den Druck der ersteren bezw. des angehängten Laufgewichtes auf den Käse wirken lassen. Ze weiter das Laufgewicht von dem Angriffspunkte der Sebelstange, also von der Presstange, entfernt ist, besto stärker ist natürlich der Druck. So sand Fleischmann bei einer von ihm geprüften Meurerschen Presse folgende Druckverhältnisse:

Größter &	sebel	arm	ber	R	raft	(für	ba	8 L	auf	gen	oidy	t)	82,2 cm	
Bebelarm	der	Last												18,2 ,,	
	bes	Sa	wer	pu	nŧte	ĝ	der	800	bel	fta	nge			26,7 ,,	

¹⁾ Milchzeitung 1878 S. 731.

Preßstange und Hebelstange üben einen Druck von 18 kg aus, nämlich: Gewicht der Preßstange 8,10 kg Druck der Hebelstange 9,90 "

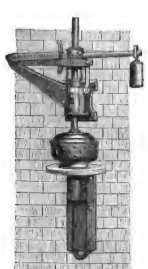


Fig. 167. Meurers Rafepreffe für ftarteren Druck.

18.00 kg Da das Laufgewicht 9.40 kg miegt, so mird. wenn man basselbe nach und nach in die einzelnen 11 Einschnitte, welche auf ber Sebelstange angebracht find, einhängt, auf ben Rafe ein Druck von 60.5 bis 36.7 kg ausgeübt. Da biefer Druck nur für fleinere Rafe ausreichend ift. fo hat ber Erfinder noch eine zweite an die Wand zu befestigende Bresse gebaut. Fig. 167, welche infolge ber boppelten Sebelarme eine Erhöhung bes Druckes bis zu 300 kg. qualeich aber mit Silfe bes Stiftes, wie bei ben englischen Rafepreffen, eine beliebige Regelung bes Drudes gestattet. It ber Sebelarm mit bem Laufgewichte infolge bes Zusammenpressens bes Rafes fo weit gesenkt, als die Abwartsbewegung besfelben erlaubt, fo hebt man benfelben wieder mit ber Sand und klinkt ihn von neuem mit ber Handhabe ber Stellvorrichtung ein, worauf der Drud pon frischem thatia mirb. Die Meureriche Rafenresse mird in Neuwied-Weikenthurm von Nettehammer bergestellt zu folgenben Preisen:

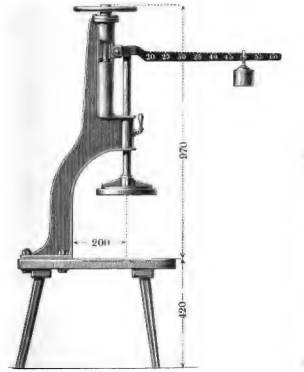
Wandpresse mit Doppelhebel und Bewi	icht bis	zu	300	kg	Druck	80	Mt.
" " einfachem Bebel " "							
Freistehende Presse " " " " "	,,	,,	20 0	"	"	65	,,
Konfol-Unterlageplatten mit Holzteller						35	,,

Uhnliche Pressen, unter dem Namen Bandtasepressen, werden von den meisten Kabriken für Molkereigeräte gebaut.

Ahnlich gebaut ift die Käsepresse von Sausseseist, welche von der gräslich Stolberg-Wernigerodischen Faktorei in Issendurg in zwei Arten, einer freistehenden zum Aufschrauben auf einen Schemel, Fig. 168, und einer Wandpresse, Fig. 169 (s. 8. 433), in Vorderansicht und von der Seite gesehen, hergestellt werden. der Pressen, deren Bauart die gleiche ist, bestehen aus zwei parallelen Hussen, deren obere weitere eine Schraubenspindel enthält, deren Mutter sich frei in der Hülse auss und abbewegt, se nachdem die Spindel mittelst des oben angesbrachten Handrades rechts oder links gedreht wird. Die Schraubenmutter besitz einen Ansatz, welcher durch einen senkrechten Schlitz der Hülse nach außen reicht und den Stützpunkt des Hebelarmes trägt. Letzterer ruht mit einer Vertiefung auf der senkrecht stehenden Preßstange und ist mit Kerden versehen, in welche ein Laufzgewicht gehängt wird. Die bei den Kerden angebrachten Jahlen zeigen den Druck in Kilogramm an, welchen das in die betr. Kerbe gehängte Gewicht auße

¹⁾ Die Mage bedeuten Millimeter.

übt. Die Preßtange geht durch die untere Hüsse frei hindurch, kann aber durch eine Stellschraube in ihrer Lage festgestellt werden. Der von der Preßtange samt Platte allein ausgeübte Druck beträgt 5 kg, der von diesen mit dem Hebel ohne Gewicht hervorgerusene Druck 10 kg, welcher sich durch Anhängen des 2,5 kg schweren Gewichtes an den Hebel bis auf 65 kg (5 + 60) steigern läßt. Durch Anwendung eines schwereren Gewichtes kann die Stärke der Pressung noch mehr erhöht werden. Der Gebrauch der Presse geht aus dem Gesagten ohne weiteres hervor. Nachdem der Käse unter die Presse gebracht ist, öffnet man die Stellsschraube, hängt das Gewicht in die bestimmte Kerbe des Hebelarmes und sorgt



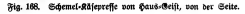




Fig. 169. Band=Käsepresse in Borderansicht.

während der Dauer des Pressens durch Drehen des Rades dafür, daß der Hebel, welcher sich infolge des Zusammenpressens des Käses senkt, möglichst in wagerechter Lage erhalten wird. Nach Beendigung des Pressens schraubt man durch Drehung des Rades, nachdem das Gewicht abgenommen ist, die Schraubensmutter mit dem Hebel auswärts, hebt die Presstange, stellt sie durch die Stellsschraube sest und kann nun den Käse fortnehmen.

Die Preise betragen für die Schemelpresse 55-60 Mt., für die freistehende 50-56 Mt.

Die sonstigen Arten von Käsepressen gestatten entweder, wie die holsteinis Wildwirtschaft. 3. Aussage.

schen Kastenpressen, nicht die Regelung des Druckes oder sind, wie die amerikanischen, mit wagerechter Lagerung der Käse und wagerechter Druckvorrichtung, sowohl kompliziert gebaut, als sie auch den Molken den Absuß nur unvollkommen gestatten.

Was die Stärke des Pressens, die Stärke des Druckes betrifft, so werden im allgemeinen große Käse stärker gepreßt als kleine, da die ersteren, um nach Verlassen der Presse ihre Form beizubehalten, einen sesteren Schluß besitzen müssen; harte Käse sind ebenfalls einem stärkeren Drucke auszusetzen als weiche, weil erstere nur einen geringen Wassergehalt besitzen sollen. Über die wirkliche Höhe des Druckes bei den einzelnen Käsesorten sinden sich dis jetzt nur sehr wenige Angaben, wohl beshalb, weil disher auf diesen Punkt bei der Berstellung der Käse meistens kein Gewicht gelegt wurde. Für die nach Schweizer Art bereiteten Käse giebt Fleischmann den Maximaldruck für 1 kg Käse wie folgt an:

50	bis	100	kg	schwere	Emmenthaler Räse	15	bis	21	kg
4 0	,,	70	,,	"	Allgäuer Rundkäse	8	,,	10	,,
30	,,	40	,,	"	Battelmattfase in Österreich	4	"	6	,,
14	,,	20	,,	"	runde Magerkäse	12	,,	15	,,

Unter der Presse müssen die Käse verschiedene Male gewendet und mit trockenen Prestüchern versehen werden, anfangs häusiger, später seltener, etwa in der Weise, daß die erste Wendung nach Verlauf von ½ Stunde, die zweite nach einer halben, also von Beginn des Pressens an nach ¾ Stunden, die dritte nach 1½, die vierte nach 3 Stunden u. s. w., also in immer größeren Zwischenzäumen geschieht, dis nach 24 Stunden etwa die Pressung deendet ist. Der höchste Druck wird nach 6 dis 8 Stunden erreicht. Das Wenden hat den Zweck, den Wasserschaft in der ganzen Masse des Käses möglichst gleich zu verteilen. Es bereichern sich deim Liegen unter der Presse die unteren Teile an Wasser, während die oberen trockener werden, was eine ungleichmäßige Reifung des Käses zur Folge haben würde.

Die Wärme der Luft in dem Raume, in welchem die Käse der Pressung unterworfen werden, ist insosern von Einfluß, als bei hoher Temperatur die Särung zu stürmisch verläuft und schon unter der Presse das Aufblähen des Käses nicht ausgeschlossen ist, im andern Falle sich die Masse zu sehr abkühlt und die Reisung unvollkommen vor sich geht. Eine mittlere Temperatur, 12—15°, erweist sich als am geeignetsten.

Bei größeren Räsen, namentlich härteren, ist es notwendig, dieselben auch mit fortlaufenden Nummern zu versehen, um die Art der Reifung mit den über die Serstellung, also über die Temperatur beim Dicklegen, die Zeitdauer des Rührens, die Stärke des Pressens 2c. 2c. gemachten Aufzeichnungen vergleichen und darnach ev. Anderungen in einem der genannten Umstände vornehmen zu können. Ohne die Nummerbezeichnung ist ein Zusammenhang zwischen Serstellung und Reifung bezw. Beschaffenheit des Käses nicht festzustellen, die Mittel und

¹⁾ Molfereimefen G. 828.

Wege zur Abstellung von Übelständen, welche sich während des Lagerns zeigen, sind also nicht zu sinden. Die Nummerbezeichnung der Käse geschieht in der Weise, entweder daß Jahlen aus Jink schon während des Pressens auf den Käse gelegt werden oder daß man einsach die Nummern mit Tinte und Silse eines Solzspanes aufträgt. Letzterer Art giedt Fleischmann den Borzug, da sich mit dem Einpressen der Jahlen an den betressenden Stellen Risse bilden, welche die Beschaffenheit des Käses beeinträchtigen, dei der letzteren Art aber die Tinte, selbst wenn die Käse von außen mit Salz abgerieden werden, nicht entsernt wird. Schließlich ist das Gewicht des aus der Presse genommenen Käses setzzustellen, damit man die aus der verarbeiteten Vilchmenge erzielte Ausbeute berechnen kann.

IV. Das Färben und Salzen der Rafe.

Auch der Käse wird, ähnlich wie die Butter, vielsach gefärbt, weil der mit Recht für schmackhafter geltende und wertvollere Fettkäse, besonders bei Grünfutter oder Weibegang der Kühe, ebenfalls eine gelbliche Farbe besitzt. Sinsichtlich der Frage, ob das Färben der Käse zu gestatten oder als Betrug aufzufassen sei, gilt das Gleiche, wie für das Färben der Butter (S. 306).

Als Farbstoffe benutt man namentlich ben Safran und ben früher schon genannten Orleans. Man verfährt am besten, wie bei der Butter, in der Beise, daß man den Farbstoff in aufgelöster Form der zu verkäsenden Milch hinzugesetzt, weil nur hierdurch eine gleichmäßige Verteilung desselben auf die Käsemasse und ein gleicher Farbenton des Käses erzielt wird. Der Safran, welcher nur in Pulversorm in den Handel kommt, besteht aus den Blütennarben der Safranpslanze, crocus sativus, welche neben einem ätherischen Die einen gelben Farbstoff, Polychroit, enthalten. Die Färbekraft des Safrans ist eine sehr starke, indem z. B. 0,2 g desselben die aus 100 kg Magermilch gewonnenen Käse genügend zu färben vermögen.

Bei der Verwendung des Safrans verfährt man nach Fleischmann am besten in der Art, daß man sich selbst eine Lösung in solgender Weise darstellt: Auf je 1 g Safran werden 20 ccm eines Gemisches von gleichen Teilen Wasser und Alkohol genommen und der Farbstoff 5—6 Tage lang in einer verschlossenen Flasche mit der Flüssigkeit unter häusigem Umschütteln behandelt und durch Leinwand filtriert. 4 ccm des Auszuges = 0,2 g Safran genügen, um die aus 100 kg Magermilch erhaltenen Käse genügend zu färben. Bei einer Ausbeute von 8 % Käse aus der Magermilch würden 40 kg Käse mit 1 g Safran gefärdt werden können. Da 1 kg desselben etwa 100 Mf. kostet, (zu beziehen u. a. von F. F. Fleschut in Immenstadt) so beträgt der Preis eines Grammes 10 Pf., also das Kärben von 100 kg Kase 25 Pf.

Die aus Orleans bestehende Käsefarbe wird in der Regel in einer alkoholischen Natronlauge gelöst verkauft und von denselben Fabrikanten, welche Butterfarbe herstellen, geliefert. Der Preis der Orleanssarbe stellt sich im Mittel pro Liter auf 2,50 Mk., wobei größere Mengen billiger zu beziehen sind.

Im allgemeinen giebt man dem Safran den Borzug, weil die dadurch dem Käse erteilte Farbe eine natürlichere ist, als beim Orleans. Die Menge

ber zuzusetzenden Farbe, die Stärke der Färbung ist eine verschiedene und richter sich nach der natürlichen Farbe der Milch (also namentlich nach dem Futter der Kühe), nach dem Fettgehalte der Milch (zur Magermilch nimmt man meistens mehr Farbe als zur Vollmilch) und nach der Geschmacksrichtung der Konstumenten.

Das Salzen bes Kases hat ben 3med, seinen Geschmad zu verbessern und seine Saltbarkeit zu erhöhen; unter Umständen kann man auch durch die Art des Salzens den Reifungsprozeß des Kases beeinflussen.

Das Salzen fann auf 3 verschiebene Arten vorgenommen werben:

- 1. burch Hinzufügen bes Salzes zum Bruche, ehe biefer in bie Formen gegeben wird,
- 2. burch mehrtägige Aufbewahrung ber Rafe in einer Salglöfung,
- 3. durch tägliches Bestreuen der aus der Presse genommenen Kase mit Salz, Einreibung des letzteren in die Kasemasse oder Abreibung der Kase mit einem in Salzwasser getauchten Tuche.

Der Bufat bes Salzes zum fertig bearbeiteten Bruche, furz bevor diefer in die Formen gegeben wird, kann nur bann geschehen, wenn bie Molken vorher abgeschöpft find, also nicht bei bem in ben Alvenlandern üblichen Berfahren, bei welchem ber Bruch mittels bes Rafetuches unmittelbar aus ben Molfen herausgenommen wird. Trop bes porberigen Abschöpfens ber Molfen geht beim Salzen bes bearbeiteten Bruches ftets eine mehr ober weniger groke Menge bes Salzes verloren, ba immer noch, felbst aus bem fertigen, scheinbar trockenen Bruche Molten und in benselben gelöftes Salz austreten. Man hat es also nicht in der Sand, die in den Rafe gelangende Menge von Salz genau zu bestimmen, ba bas eine Mal mehr, bas andere Mal weniger bavon den Bruch wieder verläßt. Ferner verliert man jeden weiteren und zwedmäßigen Ginfluß auf ben Reifungsvorgang bes Rafes mittels eines mahrend bestelben vorzunehmenden schwächeren ober ftarteren Salzens, weil bie nötige Salzmenge bem Bruche ja fofort hinzugesett wirb. Endlich wird auch bie Reifung bes Rafes bei bem porliegenden Berfahren bes Salzens infolge ber garungsbemmenben Wirfung bes Salzes unvorteilhaft verlangfamt. Begenüber biefen Übelftänden befitt bie besprochene Art ber Salzung ben Borteil ber großen Einfachheit. Mit bem Salzzusate zum Bruche ift bas Salzen beenbigt, eine weitere Arbeit braucht in dieser Beziehung mit den Kasen nicht vorgenommen zu werben. Die Folge bavon ift auch bie, bag bas Salzen bes Bruches häufig bei ben aus abgerahmter Milch hergeftellten, also ben minder wertvollen Rafen üblich ift, mahrend in ber Regel bei ben teuren Rafen bas mühevollere, aber richtigere Außenfalzen angewandt wird.

Man verfährt beim Salzen bes Bruches in der Weise, daß die auf die verkäste Milch berechnete Salzmenge dem Bruche im Käsekessel hinzugesetzt und mit dem ersteren tüchtig durchgemischt wird. Es geschieht dies entweder in der Weise, daß man den Bruch zwischen den etwas ausgespreizten Fingern der beiden Hände zerkrümelt oder daß man denselben über die Käsemühle gehen läßt. Die Menge des nötigen Salzes richtet sich nach der Sorte des Käses und schwankt dei den verschiedenen Sorten im allgemeinen zwischen 2 und 4%.

Die zweite Art bes Salzens besteht barin, bag bie Rase, nachdem fie aus ber Breffe genommen, mehrere Tage in gefättigte Salglate geleat werden. Die äußere Schicht des Käses nimmt hierbei sehr viel Salz auf, mahrend der Kern junachst völlig frei bavon bleibt. Infolgebeffen verläuft Die Reifung im Innern in anderer Beife als in ber außeren Schicht, ein Umstand, welcher für die Beschaffenheit des Rafes nachteilig ift. 3m Laufe ber Beit giebt freilich bas Sals auch in bas Innere bes Rafes: bann bat fich aber bereits ein wie gesagt schädlicher Unterschied in ber Reifung polleggen. Als Nachteil dieser Art muß noch die fich bilbende ftarke Rinde angeführt werden. melde viel Abfall beim Bergehr bes Rafes mit fich bringt. Freilich ift biefe Rinde wieder ein Schutz gegen bas Auseinandergeben ber Rafe, wie auch bie Form ber letteren fich bei ber ftarken Rinde beffer halt als bei einer bunnen und schwachen Rinde, ein bestimmtes, gleichmäßiges Außere aber für ben Breis des Rafes von Ginfluß ift. Dagegen läßt fich freilich anführen, baß, wenn biefe Rafe ihre Korm nicht halten, wenn fie zu weich geraten find, ein Kehler bei ber Berstellung begangen ift, ber sich auch trot ber barten Rinde in betreff ber Reifung geltend macht. Bei bem Ginlegen ber Rafe in Die Salglafe findet ein Bewichtsverluft ber Rafe statt, ba bas Sals ber aukeren Schicht bes Rafes Waffer entgieht. Über die Brofe biefes Berluftes hat Fleischmann') einige Beobachtungen an zwei nach Schweizer Art bereiteten Magertafen ausgeführt, beren Ergebniffe folgende waren:

						Räj	Rafe I.		· II.	
						Gewicht. kg	Berlust: Prozent	Gewicht. kg	Berluft= Prozent	
Beim	(Ei	inlegen .				13,35		14,60		
Nach	24	Stunden				13,00	2,62	14,20	2,74	
,,	48	"				12,80	4,12	14,00	4,11	
,,	72	"				12,60	5,62	13,80	5,48	
,,	96	"				12,55	5,99	13,75	5,82	

Es hatte der Gewichtsverlust demnach während des 4tägigen Liegens in der Salzlake 6% betragen. Während dieser Zeit war das Salz nur etwa 1 cm tief in den Käse eingedrungen, das Innere aber zeigte sich völlig unversändert.

Die Salzbeize stellt man in der Weise her, daß man in einem hölzernen Bottiche so lange Salz in das Wasser giebt, dis sich darin von ersterem nichts mehr auslöst. Genauer trifft man die Sättigung, wenn man 37 Teile Salz auf 100 Teile Wasser nimmt. Die eingelegten Käse schwimmen natürlich auf der Obersläche der Salzlake bezw. sind nicht völlig eingetaucht. Man bestreut dieselben dann noch mit Salz, welches aber nicht so sein als das Buttersalz ist, und wendet die Käse etwa 2 mal täglich, wobei stets die Obersläche von neuem mit Salz bestreut wird. Insolgedessen ist es auch kaum nötig, die Salzlake mit frischem Salze zu versehen, da durch das auf den Käse gestreute Salz das durch die letzteren entzogene Salz immer wieder ersett wird.

¹⁾ Moltereimefen S. 835.

Bei ber britten Art bes Salzens, bem Erodenfalgen, läft man bie Käfe, nachdem biefelben die Presse perlassen haben, in der Regel erst einige Tage in einem besonderen Raume etwas abtrocknen und beginnt bann mit dem Salzen. Man bestreicht die Oberfläche bes Kafes mit Salz, um basselbe am andern Tage mit ber Burfte, mit bem Tuche ober mit ber Sand auf ber mit Salz beschickten Seite bes Rases einzureiben: bas Bleiche geschieht mit ben Seiten bes Rafes, welche nicht mit Sals bestreut werden fonnen. Sierauf wendet man die Rase, bestreut die andere Seite mit Salz, um am nächsten Tage in derfelben Beife zu verfahren. Durch das Beitreuen der Oberfläche bes Rafes mit Salz wird durch bas lettere ein Teil bes im Rafe enthaltenen Maffers ober, richtiger gefagt, ber barin enthaltenen Molken an Die Oberfläche gezogen, bas Innere bes Rafes also trodener, Die Oberfläche feuchter. Aber auch lettere trodnet nach und nach aus, ba bas Waffer langfam von ber Oberfläche verbunftet. Die Stärke ber Wafferentziehung bes Rafes fann burch die Urt bes Salzens, b. b. ob man ftarfer ober ichmacher falzt, beeinfluft bezw. geregelt Mit bem größeren ober geringeren Behalte an Wasser hängt aber ber Berlauf der Reifung eng ausammen, da diese um so schneller por fich geht, je mehr Man fann also auch ben Reifungsvorgang Baffer im Rafe enthalten ift. bes Käfes durch diese Art bes Salzens beeinflussen, ein Vorteil, welchen die andern Arten nicht barbieten.

Da das Salz nur langsam von der Oberfläche her in den Käse eindringt, so geht die Reisung in der ganzen Käsemasse gleichmäßig und nicht durch Salz behindert vor sich, was dei den beiden früher beschriebenen Arten nicht der Fall ist. Die Weichkäse werden sämtlich von außen gesalzen, die großen Hartsäse ebenso, zuweilen unter Zuhülsenahme der zweiten Art.

Wie lange und wie stark man salzen soll, hängt von der Sorte, von der Größe der Käse, ferner von der Art und Weise der Bearbeitung ab. Bei den großen Schweizers und ähnlichen Käsen z. B. muß das Salzen länger fortgesetzt werden, als dei den kleinen, schnell reisenden und weichen Limburger Käsen. Im allgemeinen soll so langsam damit vorgegangen werden, daß die Reisung im Innern des Käses in der Hauptsache schon vollendet ist, ehe es von dem Salze durchdrungen wird.

Das Trockensalzen verursacht allerdings bebeutend mehr Arbeit und Aufmerksamkeit, als das Salzen im Bruche und als das Einlegen in Salzösung. Dieser Rachteil wird aber durch den Borteil aufgewogen, der darin liegt, daß man entweder täglich oder doch mehrere Male in der Woche jeden einzelnen Räse unter die Hände und Augen bekommt, somit auf jeden Fehler aufmerksam wird und darnach die geeigneten Mittel zur Abhilse treffen kann. Bei wertvollen Käsen macht sich ein größerer Auswand von Arbeit besser und leichter bezahlt, als bei minder wertvollen, so daß man bei der Wahl des Salzens die Sorte bezw. den Absat des Käses in Betracht zu ziehen hat. Als Borteil des Trockensalzens verdient ferner die Erzeugung einer sehr dünnen und beim Verzehre des Käses nur wenig Abfall liefernden Kinde genannt zu werden.

Während die kleinen Kase, z. B. Neuschatel, Camembert, nur einmal mit Salz bestreut werden, die größeren, z. B. Backsteinkäse, mehrere Male Salz er-

halten, wird bei großen Käsen, z. B. den Emmenthalern, das Salzen mehrere Wochen und selbst Monate fortgesetzt. Bei Käsen der letzteren Sorte bestreut man anfangs, also nachdem die Käse oberstächlich abgetrocknet sind, täglich mit Salz bezw. reibt man täglich mit einem Salztuche oder mit einer Bürste die Käse ab, um mit vorschreitender Reisung, mit zunehmendem Salzgehalte in immer größeren Zwischenräumen, zuerst alle 2 Tage, schließlich sede Woche nur einmal zu salzen. Um sich von den im Innern des Käses vorgehenden Versänderungen, von der Höhe des Salzgehaltes zu überzeugen, ist es notwendig, daß man von Zeit zu Zeit mittels des Käsedohrers, einem dem Butterprober sehr ähnlichen Geräte, Fig. 170, eine Prode von einem der gleichartig behans

velten Käse verkostet, um barnach die weiteren Maßnahmen zu treffen. Man darf im allgemeinen weder zu stark noch zu schwach salzen. Denn im ersten Falle leidet der Geschmack, die Käse werden im Innern zu trocken, die Obersläche aber zu seucht und damit zu weich, was nicht selten ein Auseinandergehen der Käse, eine unliedsame Formeveränderung zur Folge hat; im andern Falle, dei zu schwachem Salzen, bleidt der Käse im Innern zu seucht, die Gärung geht übersmäßig schnell vor sich und der Geschmack läßt zu wünschen übrig.

Fig. 170. Käfebohrer

Bei Entscheidung der Frage, wie ftart man falzen foll, ift außer der Beschaffenheit bes Rases noch die Temperatur und ber Keuchtiakeitsgehalt ber Luft im Rafekeller, b. h. im Reifungsraume zu berudfichtigen. In einem trodnen Reller barf man nicht fo ftark falgen, als in einem feuchten, weil die Austrocknung bes Rafes, die Berdunftung von Baffer in ersterem ftarter erfolgt, als in letterem, ein ftartes Salzen die Austrocknung aber beschleunigt; in einem feuchten, weniger luftigen Keller bagegen, wo nur eine schwache Verdunftung von Waffer stattfindet, fann man ichon etwas ftarfer mit bem Salzen vorgeben. um die an und für fich nur geringe Abgabe von Waffer aus dem Rafe etwas zu verstärken. Mit dem Keuchtigkeitsgehalte steht in der Regel die Temperatur ber Luft im Zusammenhange, insofern bei höherer Temperatur die Luft relativ trodner ift, als bei niedriger, bei erfterer alfo ein icharferes Austrodnen ber Rafe stattfindet, als bei letterer. Es gelten demnach die für eine trodne Luft bes Rafekellers gegebenen Borfchriften auch für eine hohe Temperatur berfelben und umgekehrt. Undrerseits ift ein zu ftarkes Salzen bei größerem Feuchtigfeitsaehalte ber Luft nicht zwedmäßig, weil bie große Menge bes an die Oberflache aezogenen Waffers nicht vollkommen verdunften kann, ber Rafe schmierig wird und in Geschmack und Restigkeit bes Teiges leibet.

Über die Wenge bes in dem Käse vorhandenen Salzes liegen bis jetzt nur wenige Angaben vor. Im Mittel wird man nach den für den Salzgehalt der einzelnen Käsesorten ausgeführten Analysen die Wenge zu 2-3, mit Schwankungen von 1-5% annehmen dürfen.

V. Die Reifung der Rafe.

Die Mehrzahl ber in ben Hanbel gelangenden Käfe macht, ehe dieselben für den Berzehr geeignet sind, eine Reifung durch, welche eine tiefgreifende Beränderung der Bestandteile des Käses bewirkt und von dessem Berlaufe dems

nach die Beschaffenheit in besonderem Maße abhängig ist. Die Art und Weise der Reisung wird durch solgende Punkte beeinflußt: Die Beschaffensheit der zum Käsen verwandten Milch, die Art der Bereitung des Käses, die bei dem Dicklegen bezw. Säuern der Milch, beim Salzen, beim Pressen innegehaltenen Verhältnisse, als: Temperatur, Stärke der Bearbeitung, Stärke des Pressens u. s. w., dann durch die Verhältnisse, denen der Käse während der Reisung, während des Lagerns im Reisungsraume ausgesett ist.

Über die Ursachen und über die Art der mit der Reifung verbundenen Umsetzungen ber verschiedenen Bestandteile bes Rases ist erft burch Untersuchungen ber neueren Zeit einiges Licht verbreitet. In Beziehung auf bie Urfachen ber Reifung haben die Beobachtungen von Benecke 1), bann besonders von Duclaur?) und von Adamen 3) nachaewiesen, daß, wie es schon Cohn 4) früher ausgesprochen, die Ummandlung der Rafemaffe bei ben zur Untersuchung herangezogenen Rafearten auf die Thätigkeit von Mikro-Organismen aurudauführen ist, daß diese fleinsten Lebewesen in verschiedenen Arten wahrscheinlich bei allen Rafesorten als die Ursache der bei der Reifung auftretenden Erscheinungen anzusehen find. Duclaur, welcher ben im füblichen Frankreich hergestellten Cantalkase in bezug auf die für seine Reifung in betracht fommenden Mitroben untersuchte, fand, daß dabei 10 verschiedene Arten der von ihm als Tyrothrix bezeichneten Gattung eine wichtige Rolle spielen, und zwar 7 gerobe Arten, T. tenuis, filiformis, distortus, geniculatus, turgidus, scaber und virgula, und 3 anaerobe Arten, T. urocephalum, Diese 10 Arten bemirken baburch eine mesent= claviformis und catenula. liche Beränderung in der Räsemasse, daß sie neben einem labahnlichen Stoffe ein Ferment abscheiden, die Casease, welche den Rafestoff bezw. den burch die Källung mit Lab abgefvaltenen Gimeikstoff, bas Baracafein, (S. 16) wieder lösen, daraus "Caseone" erzeugen, sowie zum Aufquellen bringen und badurch die weiche, eigenartige Beschaffenheit des reifen Kaseteiges hervorrufen. Die weiteren Bersetungskörper ber Cafeone find bann hauptsächlich Leucin, Tprofin, Sarnitoff, Ammoniat, letteres sowohl in freiem Zustande, als an Rohlenfäure, Effig=, Balerian=, Butter=Säure gebunden; teilmeife vermögen bie Bacterien auch das Glygerin zu gersetzen bezw. zu verbrennen. 5) Weigmann stellte bie Cafeafe in Substang bar, fette biefelbe frischer Rafemaffe bingu und beobachtete, baß biefe Rafe ichneller und gleichmäßiger reiften als andere Rafe, welche biefen Bufat nicht erhalten hatten 6).

Das wichtigste Ergebniß dieser Untersuchungen, welches darin besteht, daß es in erster Reihe der ausgefällte Käsestoff, das Paracasein, ist, welches durch die Thätigkeit der Spaltpilze verändert wird, daß darin der wesentliche Unterschied der reisen Käsemasse im Bergleiche mit der frischen besteht, wird durch die vors

¹⁾ Landm. Jahrbücher 1887 S. 317—400 (auch Milchzeitung 1887 S. 591 und Molk.: 3tg. 1887 Nr. 9).

2) Duclaux, le lait, III. Teil.

³⁾ Landw. Jahrb. 1889 S. 227—270. 4) Beitr. zur Biol. der Pflanzen 1875.

⁵⁾ Bezüglich der Wirkung der einzelnen Tyrothrig-Arten ist auf die Quelle "le lait" zu verweisen.
6) Wilchzeit. 1891 S. 227.

trefflichen Beobachtungen Abamet' in ben Sauptvunkten bestätigt. Dieselben erftreden fich auf ben Emmenthaler (Schweizer) und ben Schweizer Bausfase, zwei Labkase, pon benen ber erstgenannte zu ben harten, ber lettgenannte zu ben Weichkasen gehört; die Reifung bes Emmenthaler Rafes geht burch bie ganze Raffe gleichartig por fich, ber Saustäfe reift von auken nach innen. Abamen. welcher sich zum 3mede ber Brobachtung langere Beit in ber Raferei Sornthal aufhielt, fand, daß, entgegen den Beobachtungen Benedes, meber Bacillus subtilis noch die Butterfäurebacillen Praxmowskis und Suppes (S. 21) im Emmenthaler Rafe an ber Reifung beteiligt find, daß dagegen die fehr große Bahl von Spaltvilzen, welche fich in beiben Rafesorten finden, in 19 moblcharafterifierten Arten (beim Emmenthaler 7. beim Sausfafe 11) besteht, benen fich noch 3 Sefearten hinzugefellen. Die ersteren gehören ben Gattungen Micrococcus. Sarcina und Bacillus (Abamet bezeichnet bie Arten mit ben Nummern 1-19), die Gefearten der Torula-Gruppe an. Ein Teil dieser Spaltpilze löft bas Baracasein ober bringt basselbe in einen eigentumlichen Quellungszustand, wobei lögliche Simeifförper. Beptone, sowie geringe Mengen riechender und schmeckender Stoffe (Butter-Säure, Ertraktipstoffe) entstehen: ein anderer Teil findet seinen aunstiasten Nährboben nicht in bem Paracasein, sondern in ben Umsekungskörpern ber ersten Gruppe, mahrend bie lette Gruppe sich in-Different bei ber Reifung verhält. Während spezifische Unterschiede in Begiehung auf die Spaltvilgarten im Emmenthaler und im Sausfasc nicht vorhanden waren, zeigten fich folche in betreff ber Bahl ber Batterien in ben verschiedenen Schichten bes Saustafes und im Emmenthaler, indem der lettere im reifen Buftande 850 000 Bafterien, ber Saustafe 5.6 Millionen in 1 gr enthielt.

Während sich die vorstehend kurz wiedergegebenen Forschungen auf die biologischen Reisungsvorgänge erstrecken, die Umsehungen ihrer Urt nach ins Auge fassen, haben die teilweise schon früher ausgeführten Untersuchungen von E. Schulze, Weidmann, Röse und Benecke i sich mit den Veränderungen besaßt, welche die verschiedenen Bestandteile des Käses der Menge nach erleiden. Für den Emmenthaler Käse stellten die Genannten sest, daß ein in der Käserei Ilnau dereiteter Versuchskäse im frischen Zustande sowie nach Verlauf von 7½ Monaten, zu welcher Zeit derselbe, wenn auch nicht als völlig reif, so daß verkaufssähig zu bezeichnen war, folgende Zusammensehung besaß:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Frifcher Rafe.	Reifer Rafe.2)	Ver	luft
			$\mathbf{k}\mathbf{g}$	kg	$\mathbf{k}\mathbf{g}$	%
Im Gesamten			38,480	36,306	2,074	5,40
Waffer (ausschl. des Abscha	bfels).	15,72 3	12,442	3,281	20,90
Trocenmasse			22,757	22,272	0,485	1,50
Fett (Atherextrakt)			10,812	10,957	0,145	1,40
Fettfreie Trodenmasse .			11,945	11,471	0,474	4,00
Stidftoff			1,539	1,495	0,044	2,90
Rochsalzfreie Asche			1,116	1,062	0,054	4,84

¹⁾ Landw. Jahrb. 1882 S. 587—612; 1887 S. 317—400; Landw. Berf.:Stat. Bb. 31 S. 115—137; auch Landw. Jahrb. der Schweiz I. S. 59—76.

²⁾ Die Menge bes Abichabfels, welches mahrend ber Reifung erhalten murbe,

Prozentisch mar ber Gehalt bes frischen und bes reifen Rases an ben

einzelnen Beftandteilen ber folgenbe:

	,	•••	 ,	Fr	ischer Käse.	Reifer	Räse
				-		Inneres.	Rinde.
Wasser					40,92	35,93	27,06
Troctenmasse					49,08	64,07	72,94
Fett					28,14	29,71	32,56
Fettfreie Trodenmaffe .					31,09	34,13	40,4 5
darin: Stickstoff	•				4,00	3,99	4,66
Rochfalzfreie Afche					2,90	2,60	4,13

Auf Grund ber Ergebnisse bieser mühevollen Untersuchungen sowie ber oben mitgeteilten bakteriologischen Beobachtungen läßt sich, soweit man aus den für diese Käsesorten erhaltenen Ergebnissen, besonders bei der Verschiedenartigkeit der vielen Käsesorten, weitere Schlußfolgerungen ziehen darf, in Bezug auf die Umsetzungen der einzelnen Käsebestandteile während der Reifung folgendes ableiten.

Was zunächst den Rafe ft off (bas Baracafein), den grundlegenden Bestandteil des Rafes, betrifft, so fällt berfelbe unter bem Einflusse von Mitroorganismen einer Berfetung anheim, welche mit ber bei ber Berbauung bes Rafestoffes stattfindenden Umwandlung große Ahnlichkeit hat. Neben Beptonen, d. h. löslichen Eimeikkörpern, entstehen sowohl 3wischenprodukte beider Substanzen (Weidmann, Rose und Schulze nennen ben im Emmenthaler Rase enthaltenen, in 70% Alfohol löslichen Körper "Kaseo-Blutin"), als auch weitere Zersenungkörper bes Giweißes, nämlich Leucin, Eprofin, Ammoniak, ferner Lecithin, und eine Reibe organischer Säuren. Diese Umwandlung des Käsestoffes bedinat hauptfächlich die veränderten Eigenschaften bes reifen Rafes gegenüber bem frisch gefällten Bargcasein bezw. bem Quarae. Während letterer eine weife Karbe, eine frümlige Beschaffenheit und einen faben Beschmad besitt, ist ber Teig bes reifen Rases gleichartig und zusammenhängend, die Farbe eine bunklere und ber Geschmad Die Menge des bei der Reifung umein milder ober vikanter geworben. gewandelten Käsestoffes ist zweifelsohne eine sehr verschiedene, je nach ber Käseforte, ob Sart= oder Beich=, ob Suß= oder Sauermilchfafe. Beim Emmenthaler Rafe, für welchen die Untersuchungen ber genannten Forscher die Renntnis ber betr. Berhältniffe erheblich gefordert haben, fällt nur etwa 1/5 des Gesamtkafestoffes dieser Umsetung anheim. Bahrend in einem Falle im frischen Rafe 42 % Proteinsubstanzen gefunden wurden, belief sich deren Menge im 5 Monate alten, reifen Rafe nur noch auf 33 %, und bementsprechend löften fich burch 80 % Alfohol im letteren 33 %, im ersteren nur 13 % der Masse; in dem 71/2 Monate alten Kafe fanden sich 34 % Protein und 81/2 % Bersetungs produfte des Proteins, also ein Verhältnis wie 4:11) Uber das Mag ber

ist dem reisen Käse hinzugerechnet; die Zahlen für Trockenmasse 2c. sind auf Kochsalzfreie Wasse berechnet.

¹⁾ Bei vier Fettkäsen war das Verhältnis der Proteinstoffe zu ihren Zersesungsprodukten wie 78 : 22, bei drei Magerkäsen wie 83 : 17.

Umsetzung in Weichkäsen liegen noch keine Untersuchungen vor; der Wahrscheinlichskeit nach ist dasselbe bedeutender.

Das im Käfestoffe und im frischen Käse enthaltene Nuclein wird zum größten Teile zersetzt; ber reise Käse enthält nur noch geringe Mengen bieses burch die Berdauungssäfte nicht gelösten Körpers, der Käse hat an Berdaulichsteit zugenommen.

Die Frage, ob eine ähnliche Umwandlung mit dem Eiweiß, dem Albumin, aus welchem der Zigerkäse gewonnen wird, vor sich geht, ist aus Mangel an entsprechenden Untersuchungen noch als nicht beantwortet zu bezeichnen.

Die Bilbung von Fett aus den Eiweißstoffen, welche Blondeau im Roquesortkäse gesunden haben wollte, sindet, wie die Untersuchungen N. Siebers 1) für den eben genannten Käse, Kellners für den Algäuer Backsteinkäse, Schulzes und Genossen für den Emmenthaler Käse (S. 441) nachgewiesen haben, weder in diesen, noch höchst wahrscheinlich in anderen Käsesorten statt. Die geringe Bermehrung der Menge des Aetherextraktes im reisen Emmenthaler Käse ist auf die bei solchen Untersuchungen schon in Folge der Unmöglichkeit, eine Durchsschnitzsprobe den Käsen zu entnehmen, unvermeidlichen Fehlerquellen zurücksatsühren.

Kellner,2) bessen Untersuchungen hier mitgeteilt werden, weil es sich dabei um eine Käsesorte handelt, welche im reisen Zustande eine äußere, "speckige" Schicht besitzt, von welcher man häusig annimmt, daß sich darin Fett gebildet habe, daß dieses während der Reisung aus dem Kasein entstanden sei. Kellner versuhr in der Weise, daß von 2 Käsen verschiedenen Alters und verschiedenen Reisestadiums sowohl die äußere Schicht, welche bei den älteren Backsteinkäsen "speckig" ist, wie der innere Kern, welcher sich noch nicht oder nur sehr wenig zerset hatte, analysiert wurden, daß aber, um eine Zu= oder Abnahme des Fettgehaltes in den verschiedenen Reisestadien zu ermitteln, das Verhältnis der Fettmenge zur Menge des Kalkes und der Phosphorsäure sestgestellt wurde, da die Menge dieser beiden Stoffe während der Reisung keine Ünderung er= sahren. Die von Kellner erhaltenen Resultate sind die folgenden:

	Im wenig	peräi	nber	ten Kerne	In der äußeren Schich					
	Phosp	horfäi	ıre.	Fett.	Phosphor	Fett.				
Mager=Rafe:	Verhältnis	1	:	11,26	1	:	10,46			
Fett=Rafe:	,,	1	:	23,30	1	:	22,60			

Es ift hiernach sogar eine geringe Verminberung ber Fettmenge in der äußeren reisen Schicht gegenüber dem wenig veränderten Kerne entstanden, jedensfalls aber keine Vermehrung. Um auch die Frage zu entscheiden, ob vielleicht eine stattgehabte Neubildung von Fett durch die Abnahme der Menge dieses Körpers mehr als aufgehoden bezw. verdeckt sei, bestimmte Kellner noch die Wenge der unlöslichen Fettsäuren und den Schmelzpunkt des Fettes, wie der Fettsäuren, konnte aber einen grundlegenden Unterschied nicht beobachten. Es scheint daraus hervorzugehen, daß das Fett in den beiden Teilen des Käses, in dem reisen

¹⁾ Journal f. prakt. Chem. N. F. Bb. 21 S. 203.

²⁾ Landw. Berf.: Stat. Bb. 25 S. 39.

und in dem unzersetzten, ein und derfelbe Körper ift, was bei der Bildung von neuem Kette nicht wahrscheinlich wäre.

Musso und Menozzi') sind freilich auf Grund ihrer Untersuchungen ber Unsicht, daß sich im Stracchinotäse Fett auf Kosten der Eiweißstoffe bilden könne.

Die bezüglich des Fettes vor sich gehende Veränderung ist, wenigstens bei den Emmenthaler= und wahrscheinlich dei allen Hartkäsen eine sehr unbedeutende (s. Labelle S. 441). Es vermag jedoch sicherlich einesteils das entstehende Ammoniat das Fett zu verseisen, klüchtige Fettsäuren zu bilden, andernteils kann das freigewordene Slyzerin durch gewisse Mikrobenarten (s. S. 440) angegriffen werden. Da die Menge des Fettes jedoch im reisen und im frischen Käse fast die gleiche, so ist die Menge des Fettes, welches der Umwandelung unterliegt, jedenfalls nur eine sehr geringe.

Der Mildaucker, beffen Menge im Bergleiche zu berienigen bes Giweißes und Kettes nur eine geringe ist, verwandelt sich unter bem Ginflusse ber Lebensthätigkeit von Bakterien in Milch- und in Butterfäure. Bon besonderer Bedeutung ift jedoch das Vorhandensein von Bafterien und von Sefearten, welche ben Mildzuder vergaren, aus biefem neben anderen Korpern Roblenfäure bilben und badurch die Lochbildung im Rafe, ferner bas Blaben besfelben hervorrufen. Abamet (S. 22) fand eine Mildzuder vergarende Sefeart und Meiamann 2) vermochte gelegentlich seiner Untersuchungen über ben Säuerungsvorgang bes Rahmes eine Bafterie rein zu züchten, welche aus bem Milchzucker Rohlenfäure (neben geringen Mengen eines andern Gases, mahrscheinlich Wafferftoff) und aukerbem Butterfäure, sowie gewöhnlichen, ferner Butpl- und einen britten Alfohol erzeugte. Auch Bafterien, welche fich bei Euterentzundungen ber Rübe finden, vermögen, wie von Freudenreich nach Guillebaus Untersuchungen mitteilt,3) die Blähung des Rafes, also die Vergarung des Mildhauckers zu bewirken. Zweifelsohne ift die Bahl ber Befe- und Batterien-Arten, welche Mildzucker vergären, eine nicht geringe.

Belchen Beränderungen die Aschen bestandteile des Käses unterworfen sind, ist noch wenig erforscht. Im Emmenthaler Käse fanden Schulze und Benossen eine sehr geringe Abnahme der Menge der Asche (4,84 %), welche mit dem von außen erfolgenden Salzen und dem damit verbundenen Austritte von Wasser und darin gelösten Mineralstossen aus dem Käse in Zusammenhang steht. Die Beodachtung der Genannten, daß die Rinde des erwähnten Käses reicher war an kochsalzseier Asche, als das Innere, dürste ebenfalls auf die gedachte Ursache zurückzusühren sein. Ob und wie weit die neutralen Phosphate der Asche durch die Milch- und Buttersäure zu sauren Phosphaten umgewandelt werden, ob und wie das Ammoniak auf die Mineralstosse einwirkt, darüber liegen Untersuchungen noch nicht vor.

Sehr erheblich nimmt die Menge des Waffers im Raje mährend der Reifung ab, hauptsächlich infolge von Berdunftung. Während bei ben maffer-

¹⁾ Forfch. a. d. Geb. ber Biehh. 1878. S. 43.

²⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesm. Solft. 1890 S. 691.

³⁾ Landw. Jahrbuch der Schweiz IV S. 17.

reichen Weichkäsen bis 40 % vom Sewichte des Käses, mehr als 50 % der ursprünglichen Wassermenge entweichen, fanden Schulze und Genossen diesen Versluft beim Emmenthaler Käse nach 7½ Monate währender Lagerung zu 21 %. Eine geringe Menge von Wasser kommt noch dadurch zum Verschwinden, daß sowohl die Siweißstosse dei ihrer Umsetzung in Leucin, Tyrosin 2c., als auch die Slyceride bei ihrer Spaltung in Slycerin und Fettsäuren Wasser binden. So sühren L. Manetti und G. Musso den dei der Reisung des sehr harten Parmesankäses entstehenden Wasservelust zum wenigsten Teile auf Verdungt, hauptsächlich aber auf die zuletzt genannten Borgänge zurück.

Wenn gezeigt wurde, daß, wie die bakteriologischen Untersuchungen übereinstimmend nachweisen, die Reifung ber Rase burch die Lebensthätigkeit von Bakterien hervoraerufen wird. fo fraat es fich, auf welchem Wege bie letteren in ben Rafe gelangen. Es find beren zwei, einmal bie in ber Milch enthaltenen bezw. nach dem Melfen in diefelbe gelangten Batterien der allerverfchiedenften Art, und zum andern die Bafterien bes Labes. Abames (a. a. D.) fand in 2 Broben sogenannten fünstlichen Labes von Graeff in Altmaar je 7, in 2 Proben felbit bereiteten Labes bezw. 11 und 10 Arten von Bafterien, und zwar in ber Sauptsache gerade solche Arten, welche er auch im Emmenthaler Rafe als bie für die Reifung makgebenden feststellte. Wenn auch die Menge ber Bafterien. welche auf ben beiben Wegen in den Rase gelangen, keine sehr bedeutende ist. fo findet boch unter den gunftigen Lebensbedingungen, welchen fie im Rafe ausgesett find, namentlich anfangs bei ber Lab-Temperatur (30-40°) und während bes Breffens, eine fehr bedeutende Bermehrung flatt. Abamet gablte im frifchen Emmenthaler Rafe 90 000, im reifen 850 000 Bafterien in 1 Gramm, mabrend Die Spedichicht bes Sausfases 3.6 bis 5.6, ber innere, nicht reife Teil nur 1.2 bis 2 Millionen in 1 Gramm enthielt.

Man kann bei allen Käsen 2 Arten ber Reifung unterscheiben: die Hartstäfe reisen burch die gesamte Masse gleichmäßig, die meisten Weichs und Sauersmilch-Käse von außen nach innen, d. h. die sich bilbende äußere Speckschicht nimmt fortbauernd an Umfang zu, der unzersetzte Kern nimmt an Umfang ab. Die Beobachtungen von Adamet an dem harten Emmenthaler und an dem weichen Hauskäse lassen annehmen, daß dieser Unterschied hervorgerusen wird durch die verschiedene Beschaffenheit der Harts und der Weichtäse. Bei letzteren sinden die Bakterien in der lockeren Masse günstigere Bedingungen der Entwickelung vor, als in den ersteren, und besonders ist dies der Fall für die aeroben, die der Luft bedürfenden Arten, welche sich besonders reichlich in der äußeren, das durch specig werdenden Schicht zu entwickeln vermögen.

Da die Sauermilchkäse in gleicher Weise reifen, wie die Hartkäse, die weichen von außen nach innen, die harten durch die ganze Masse gleichmäßig, so kann man annehmen, daß die mit dem Labe dem Käse zugeführten Bakterien zur Erzeugung der während der Reifung gedildeten Umwandlungen nicht durchs aus notwendig sind, daß die in der Milch an sich (vielleicht auch in der Lust) enthaltenen Bakterien genügen, um die Reifung hervorzurufen. Die Frage, ob für jede Sorte von Käsen oder für jede Gruppe derselben ganz bestimmte Bakterienarten vorhanden sein müssen, damit diese Käse ihre bestimmte, spezisische

Beschaffenheit annehmen, ist noch nicht sicher beantwortet. Nach Abamet, welcher die gleichen Bakterien-Spezies in den sehr von einander verschiedenen Emmenthaler und in den Haus-Käsen sand, scheint dies nicht der Fall zu sein. Die Unterschiede der einzelnen Käsesorten werden darnach durch das Borwiegen und die reich-lichere Entwicklung einer oder mehrerer Arten der Bakterien gegenüber anderen Arten hervorgerusen, Verhältnisse, welche wieder auf die Verschiedenartigkeit namentlich in detress Bassergehaltes, der Festigkeit des Teiges, der Wärme und dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft in den Reisungsräumen, also auf die bei Bereitung und Behandlung der Käse innegehaltenen Umstände zurückzusühren sind. Sollte es jedoch gelingen, durch Jusat bestimmter Arten der Bakterien oder des von denselben gebildeten Fermentes die Reisung bestimmter Käse in bestimmter Weise zu beeinslussen, so würde das von der arökten Wichtigkeit sein (S. 440).

Der etwaige Einfluß der (mit bloßem Auge) sichtbaren Schimmelpilze ift noch gar nicht festgestellt. Die Thatsache, daß auf einzelnen Käsesorten, z. B. dem Käse von Brie, sich in ganz bestimmten Zeitpunkten der Reifung ganz bestimmte Arten von Schimmelpilzen ansiedeln und entwickeln müssen, daß das Gleiche wieder in anderen Sorten, z. B. dem Roquesortkäse, der Fall ist, wenn diese Sorten ihre normale Beschaffenheit erlangen sollen, kann auch so gebeutet werden, daß nicht diese Schimmelpilze an sich als die Ursache der besonderen Art der Reifung anzusehen sind, sondern daß sie ursach der Berhältnisse (Feuchtigkeit, Wärme u. s. w.) anzeigen, unter denen auch die je nach dem Zeitabschnitte der Reifung spezisischen Bakterienarten sich zu vermehren vermögen.

Sind auch auf dem Gebiete der die Käsereifung betreffenden Fragen gerade in neuer Zeit hervorragende Arbeiten ausgeführt, durch welche schon versichiedene Seiten dieses verwickelten Borganges erklärt sind, so bleibt doch noch Manches zu thun übrig, über viele Verhältnisse kann man nur Vermutungen aussprechen. Daß die Bakteriologie das Mittel bietet, um die Borgänge zu erklären, geht aus den für die Reifung gegebenen Erörterungen auf das Deutlichste hervor.

VI. Die Reifungsräume für den Rafe.

Sollen im Käse die im vorigen Kapitel geschilderten Umsetzungen eintreten, soll der Käse die für die Beschaffenheit der besonderen Sorte notwendigen Eigenschaften erlangen, so müssen die Reifungsräume in entsprechender Weise eingerichtet sein. Bon Wichtigkeit sind namentlich die Temperatur und der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft in den Reifungsräumen. Bei hoher Temperatur entwickeln sich die Bakterien zu schnell, die Umsetzung der Käsebestandteile ist eine sehr energische und der Käse trocknet dabei stark aus, während bei niederer Temperatur das Gegenteil stattsindet, die Reifung langsam vor sich geht, die Umwandlungen in geringerem Maße erfolgen und der Käse seuchter bleibt.

Bestimmte Angaben über die zweckmäßigste Söhe der Temperatur lassen sich im allgemeinen kaum machen, weil die Grenzen für die einzelnen Käsesorten sehr verschiedene sind, der Roquesort-Käse z. B. bei 4° seine Reifung durchmacht, ein neuerer Käse, der Magerkäse von Pfister-Suber, z. B. bei 23° ausbewahrt wird.

Steigt die Warme ber Luft im Reifungsraume über das für bie be-

ftimmte Käsesorte aunstige Dak, so tritt namentlich bei Sartkasen leicht ein Mufblaben bes Rafes ein. ba bie Entwicklung pon Roblenfäure bann fo sturmisch vor fich gebt, daß die Gase ben Rase sprengen ober meniastens nach verschiedenen Seiten bin auftreiben. Deshalb findet man biefen Kehler auch namentlich in der warmen Jahreszeit und bei folden Rafen, welche in der Nähe bes Ofens ober ber Beizungsanlage gelegen haben. Begünstigt mirb Die Roblenfaure-Entwicklung, welche auf Roften bes Mildauckers por fich geht, durch das Borhandensein einer größeren Menge von Molken, weil biese viel Milchauder enthalten. Rafe, welche ohne genügende Ausgrbeitung bes Bruches ober ohne ausreichende Breffung fehr mafferreich auf bas Lager kommen, blähen beshalb leicht. Nebenbei befördert auch bas Masser bie Umsekungen und kommt die große Menge bestelben bei wasserreichen Käsen noch binzu, um das Aufblähen zu befördern.

Sinkt die Temperatur der Luft im Reifungsraume unter die für die bestimmte Käsesorte richtige Grenze, so machen sich die Nachteile entgegengesetzer Art, d. h. einer zu langsamen Reifung, geltend; es geht kaum eine Umwandlung in der Käsemasse vor sich, die Käse bleiben, wie sie in frischem Zustande waren, und erlangen nicht den gewünschten bestimmten Geschmack. Es sindet so gut wie gar keine Wasservaunstung statt, was ein Weichwerden und Auseinandersgehen der Käse zur Folge hat.

Mit ber Temperatur im Reifungsraume steht ber relative Feuchtigfeitsaehalt der Luft desselben im Zusammenhange. Unter relativem Reuchtigfeitsgehalte versteht man die in der Luft enthaltene Reuchtigkeit im Berhältniffe zur Wärme ber Luft (baber .. relativ"). Bei gleichem absoluten Gehalte an Feuchtigfeit wird ber relative Gehalt mit steigender Temperatur ein niedrigerer. mit finkender dagegen ein höherer, weil im ersteren Kalle die Luft eine größere Menge von Feuchtigkeit in dampfförmigem Zustande aufzunehmen vermag, als im andern Falle. Ift 3. B. bei einer Temperatur von 10° ber relative Reuchtia= feitsgehalt gleich 100 %, so heift bas soviel als: die Luft ift völlig mit Baffer Sobald die Temperatur aber steigt, vermag die Luft mehr Feuchtig= feit in Dampfform aufzunehmen, ber relative Feuchtiakeitsaehalt beträat nur noch 90, 80 ober noch meniger Prozent. Mit anderen Worten: es kommt für ben Rafereifungsraum nur auf die relative Reuchtigkeit an, weil hiervon die Waffermenge abhängig ift, welche aus bem Rafe mahrend ber Reifuna ver-Für ben Gang ber Reifung ift bies insofern von Wichtigkeit, als bie arökere ober geringere Verdunftung von Wasser ben Wassergehalt bes Rases beeinflufit, bavon aber bie Entwickelung ber Bafterien und bamit die Art ber Reifung und die Beschaffenheit bes Rafes in besonderem Dafe abhängig ift. Bei hohem Keuchtigkeitsgehalte ber Luft im Rafekeller verdunften die Rase zu wenig Baffer, fie bleiben ober werden fehr weich und verlieren an Ansehen und Ift die Luft zu troden, fo findet eine zu ftarke Bafferentziehung ftatt, bie Rafe werden troden und hart, erhalten Riffe und leiden ebenfo fehr binsichtlich ihrer Qualität, wie im erft erwähnten Falle. Es steht bis zu einem gewissen Grade ber Feuchtigkeitsgehalt in birekter Beziehung zur Temperatur ber Luft, weil bei einer niedrigen Temperatur der Feuchtigkeitsgehalt in der

Regel ein hoher, bei hoher Temperatur bagegen ein niedriger ift, also biese Berhältniffe in doppelter Weise nachteilig für die Reifung bes Käses find.

Als Gerät, um den relativen Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu bestimmen, empfiehlt sich am meisten das Augustsche Psychrometer, Fig. 171, ein aus zwei auf einem Brette befestigten Thermometern bestehender Apparat, deren Skala in ½ Grade eingeteilt ist, von denen das eine die wirkliche Temperatur der Luft des Raumes anzeigt, das andere aber an seiner Kugel mit einem



Fig. 171. Auguftsches Psychrometer.

Studden Tull umwidelt ift, welches in ein an bem Brette angebrachtes Befaß mit Waffer eintaucht und baburch bie Rugel des Thermometers ftets feucht erhält. Infolge der an der Rugel stattfindenden Bafferperdunftung mird Berbunftungstälte erzeugt, infolgebeffen bas Thermometer mit ber feuchten Rugel stets eine niedrigere Temperatur anzeigt als bas trodne. Ift bie Luft im Raume ftart mit Feuchtiakeit erfüllt, so verdunstet wenig Baffer an der Rugel des feuchten Thermometers, es wird wenig Berdunftungsfälte erzeugt, der Unterschied ber von dem trodnen und ber von bem feuchten Thermometer angezeigten Temperaturen ift ein geringer; im entgegengesetten Falle verdunftet viel Waffer und die Temperatur-Differeng ift eine große. Aus biefem Berhältnis und aus ber Angabe bes trocknen Thermometers für bie absolute Temperatur fann man also bie relative Reuchtigfeit ber Luft berech-Ein folches Pfpchrometer, fpeziell für Rafeteller eingerichtet, hat Johannes Greiner in München nach Fleischmanns Angaben hergestellt und verkauft basselbe zum Preise von 14 Mf. Fleischmann hat dazu Binchrometertafeln berechnet, mit beren Silfe man in fehr bequemer Weise aus den Angaben der beiden Thermometer Die relative Reuchtiakeit ber Luft feststellen fann. Die

Angabe Fleischmanns, daß dieses Psychrometer der Praxis sehr gute Dienste leiste, können wir aus eigner Beobachtung in vollstem Maße bestätigen.

Die Haarhygrometer find weniger zweckmäßig, weil dieselben leicht einrosten und dann ihren Dienst versagen.

Da die Anforderungen, welche die Käse verschiedenen Alters an die Wärme und an die Feuchtigkeitsverhältnisse des Reisungsraumes stellen, verschiedene sind, so ist es notwendig, daß man mind est ens zwei Räume, bei sehr langsam reisenden Hartsen besser noch 3 Räume für diesen Zweck zur Verfügung hat, den einen für die jungen, und den andern für die älteren Käse. Die ersteren müssen infolge ihres hohen Wassergehaltes wärmer und trockner lagern, als ältere, welche bereits weiter abgetrocknet und deshalb kühler und seuchter aufzubewahren sind. Im allgemeinen soll der Feuchtigkeitsgehalt der Luft in den Käsereisungsräumen nicht unter 80% sinken und nicht über 95% hinausgehen.

Damit man die im vorstehenden geschilderten Bebingungen, unter benen bie Reifung bes Rafes am besten verläuft, erfüllen kann, muffen bie Warme

und die Feuchtigkeit der Luft in den Reifungsräumen bis zu einem gewissen Grade geregelt werden können. Zunächst legt man mit Recht den Raum für den jüngeren Käse oberirdisch, denjenigen für den älteren Käse etwas vertieft oder vollständig als Käse-"Reller" an; auch ist es zweckmäßig, wenn die Fenstersöffnungen der Räume durch Bäume 2c. beschattet werden, um die unmittelbare Einwirkung der Sonnenstrahlen zu verhüten.

Ferner müssen die Räume heizbar und mit einer zweckmäßigen Vorrichtung zur Erneuerung der Luft, mit einer guten Lüftung versehen sein. Bei der Anlage der Heizung ist besonders darauf zu sehen, daß große Schwankungen in der Temperatur, gegen welche der Käse sehr empsindlich ist, vermieden werden. Ganz undrauchdar für diesen Zweck sind eiserne Ösen, besser eignen sich die sog. Kachelösen, ganz vorzüglich hat sich in der Schweiz die Benutzung von sog. Gültstein (auch Lavez- oder Topfstein, Serpentin) bewährt ih, weil dieser Stein sich nur langsam erwärmt und die Wärme sehr lange setzhält. Für größere Käsereien ist die Anlage von Warmwasser- und Dampseheizungen empsehlenswert, wie sich solche auch in der Praxis gut bewährt haben. Unter allen Umständen hat man dasür Sorge zu tragen, daß die Käse nicht unmittelbar der ausstrahlenden Wärme ausgesetzt sind, zu welchem Zwecke man die Seizvorrichtungen (Ösen, Röhren) entweder mit einer Verkleidung umgiebt oder die Käse nicht in der Nähe der Beizung ausgebendert.

Die Lufterneuerung in den Reifungsräumen des Käses darf nicht durch einfaches Öffnen der Fenster oder Thüren bewirkt werden, weil die unmittelbar vom Luftzuge betroffenen Käse austrocknen und Risse erhalten. Die Lüftungssöffnungen sind vielmehr so anzulegen, daß die alte Luft nach oden abgeleitet, die neue aber seitlich und unten zugeführt wird. Je mehr Öffnungen für die Bentilation vorhanden sind, desto mehr verteilen sich die einzelnen Luftströme, desto weniger schällich wirfen dieselben auf die Käse. Zweckmäßig ist es auch, sämtliche Öffnungen mit Borrichtungen zu versehen, welche ein beliediges Schließen und Öffnen derselben gestatten. Sine allen Anforderungen genügende Bentislationsvorrichtung für Käsekeller ist dis heute noch nicht in Gebrauch. Zedensfalls bedarf dieselbe einer steten und sorgsamen Bedienung, das Öffnen und Schließen muß stets zur rechten Zeit geschehen und genau nach der Temperatur und Feuchtigkeit der freien Luft und bersenigen im Käsekeller geregelt werden.

Das Lagern ber Räse geschieht meistens auf Holzgestellen, auf benen hölzerne Platten, Borte in mehreren Schichten übereinander angebracht sind. Die Platten sind zum Iwede des bequemen Aus- und Einschiedens nicht mit den Pfosten sest zu verbinden, sondern sollen auf Holzklötzen oder Leisten ruhen, welche an der Innenseite der hölzernen Pfosten befestigt sind. Das Herausnehmen hat den Iwed, diese Holzernen Proften befestigt sind. Das Herausnehmen hat den Iwed, diese Holzernen gründlich reinigen und auslüften zu können. Um Ratten und Mäuse von den Käsen abzuhalten, versieht man die Gestelle auch wohl mit eisernen Füßen oder hängt die Gestelle an der Wand bezw.
unter der Decke auf. Die einzelnen Platten müssen in senkrechter Richtung so weit von einander entsernt sein, daß man jeden der auf den Platten besindlichen

¹⁾ Alps und milchwirtsch. Wonatsbl. 1882 R. 10 u. ff. Wilchwirtschaft. 3. Austage.

Käse bequem erreichen, beobachten und event. wenden kann. Die Größe der Platten ist aus der Größe der Käse zu berechnen, wobei darauf zu achten, daß die Käse nicht über den Rand der Platten hinausragen, weil sie sonst ihre Form persieren.

VII. Die Sehler und Seinde des Rafes.

Während ber Reifung bezw. während der Lagerung ist ber Rase dem Auftreten einer großen Reihe von Fehlern und den Angriffen verschiedener tierischer und pflanzlicher Feinde ausgesetzt. Die Ursachen sämtlicher Käsefehler, von denen wir nur die allgemeinen, nicht die für die einzelnen Sorten eigentümtlichen besprechen, sind sicher noch nicht erkannt.

Das Blähen ber Käse besteht barin, daß die Käse entweder sehr bald nach der Serstellung oder erst im Reisungsraume aufgetrieben werden und entweder aufplaten oder jedenfalls ihre Form verlieren. Das Innere der geblähten Käse ist mit einer übergroßen Jahl von Öffnungen versehen, welche, wenn der Käse aufgetrieben war, meistens eine längliche Form besitzen und welche das in ihnen enthaltene Gas, wenn die Käse angestochen werden, mit einem hördaren Geräusche entweichen lassen. Dieser Fehler besteht in einer übermäßig starten Entwicklung von Kohlensäure, welche aus dem Milchzucker durch besonders schnelles Wachstum gewisser Mikroben gebildet wird. (S. 444.)

Geblähte Rafe verlieren unter allen Umftanden an Wert, einmal weil ihre Form, welche stets ben Preis mit bestimmt, eine abweichende, zweitens weil ihr Geschmack entweder matt und fade oder bitter und unangenehm ift.

Die Ursachen liegen entweber in der Milch selbst, in der Verwendung verdorbenen Labes oder in sehlerhafter Bereitung des Käses, namentlich in zu hohem Gehalte an Molken und dadurch an Milchzucker und in hoher Temperatur beim Pressen, Lagern u. s. w. Diese Ursachen geben auch die Mittel gegen das Blähen an die Hand: Reinliche Behandlung der Milch, Verwendung sehlerfreier Milch, Benutzung unverdorbenen Labes, sorzsältige Beobachtung und Regelung des Molkengehaltes des Bruches und der Temperatur im Preße, Salze, und Reifungsraume.

Das Auslaufen der Käse kommt hauptsächlich bei Weichkäsen vor und besteht darin, daß deren Masse eine sehr weiche, beinahe zähslüssige Beschassenheit annimmt, infolgedessen die Käse ihre Form verlieren und einen starken, häusig widerlichen Geruch und Geschmack annehmen. Dieses Auslausen, welchem die Weichkäse auch in normalen Verhältnissen nach einiger Zeit anheimfallen würden, wenn man sie nicht vorher verzehrte, hat seine Ursache in einer übermäßig schnell vor sich gehenden Reifung und Zersezung, also in Verhältnissen, welche letztere beschleunigen: Wärme, Feuchtigkeit und Luftzutritt zum Innern des Käses. Ist die Milch zu kalt gelabt, war die Menge des Labes eine zu geringe, ist der Bruch nicht sorgfältig ausgerührt, so daß eine zu große Menge Molken darin zurückgeblieben ist, lagert der Käse bei zu hoher Temperatur oder erhält seine Obersläche Risse, welche der Luft den Zutritt zum Innern gestatten, so sind die für das Auslausen günstigen Bedingungen gegeben. Durch Serstellung richtiger Verhältnisse in dieser Sinsicht, sowie unter Umständen

durch stärkeres Salzen und bamit bewirkten Wasserentziehung kann man biesem Fehler vorbeugen ober ihn bekämpfen. Tritt bas Auslaufen in besonders starkem Make auf, so muß man ben Räse als Topf- ober Kochkäse verwenden.

Riffige Rafe, b. b. bas Auftreten von Riffen an ber Oberfläche, ent= fteben baburch, bag entweber die Rafe in ihrer gangen Maffe ober nur bie Dberfläche berfelben einen zu geringen Baffergehalt befitt. Der erftere Grund ist namentlich bei Weichkäsen vorhanden, wenn beren Bruch mit einem niedrigen Waffergehalte in die Formen gebracht, wenn das Dicklegen bei zu hoher Temperatur erfolate, wenn fäuerliche Milch verwandt murbe, turz wenn Berhältniffe bei ber Bereitung innegehalten maren, burch welche ber Waffergehalt bes Bruches mehr als notwendig erniedrigt murbe. Das Innere bes Rafes zeigt bann, namentlich wenn bei Labfasen sauerliche Milch benutt murde, eine trockene. brockelige Beschaffenheit. Aber auch baburch, bak man bie Rase (somohl Weichals Sartfafe) ber austrocknenden Zugluft, wenn auch nur für turze Zeit, aus-Der Wert bes Rafes leidet baburch ftets, weil fett. können Riffe entsteben. geriffene Rafe eine mangelhafte Reifung zeigen, beim Trodenfalzen fich mit Salgmaffer vollsaugen, für die Ablagerung der Fliegenmaden eine geeignete Stätte abgeben u. f. m. Die Mittel zur Abhilfe ergeben fich aus bem Gesagten von felbft.

Weißschmierige Räse. In diesem Falle bildet sich auf der Oberfläche bei solchen Käsen, welche von außen gesalzen werden, also sowohl bei Hart-, wie bei Weickäsen, namentlich aber bei letzteren, statt der im Laufe der Zeit entstehenden braunen Farbe, braunen Schmiere, eine solche von weißer Farbe; der Käse behält im Innern seine ursprüngliche weiße Beschaffenheit bei, seine Reisung schreitet gar nicht oder nur wenig vor. In der Regel liegt die Ursache diese Fehlers in der Art der Ausbewahrung, besonders des frischen Käses, nämlich in einem Raume mit zu niedriger Temperatur oder des älteren Käses in seuchter Luft und Kälte, infolge dessen das an die Oberfläche gezogene Wasser nicht genügend verdampsen kann. Bei Herstellung der für die Ausbewahrung der betr. Käsessorte günstigen Verhältnisse, d. h. durch Sorgsamkeit bei der Bereitung und Behandlung, hat man das Austreten diese Kehlers kaum zu fürchten.

Blaue Käse besitzen entweder sowohl auf der Oberstäche, wie im Innern blaue Flecken oder sind durch ihre ganze Masse gleichmäßig blau gefärbt. Im ersten Falle liegt die Ursache nach Fleischmann¹) in dem Übergehen des Fermentes der blauen Milch (S. 54) in den Käse, im letzteren Falle hat sich der zu verkäsenden Milch Eisendryd beigemengt. Schmöger²) beobachtete solches dei Käsen, welche aus Zentrifugenmagermilch bereitet waren; es zeigte sich dabei einmal, daß einige Nietenköpse im Innern der Zentrifugentrommel etwas Rost angesetzt hatten, welcher in die Milch gelangt war, zum andern, daß der Fehler in der gleichen Weise auftrat, wenn einer Magermilch, bei welcher der Zutritt von Sisen ausgeschlossen war, auf 100 kg 1 g krystallisierten Sisenchlorides zu-

¹⁾ Die Bereitung von Backsteinkösen aus Zentrifugenmagermilch, 2. Auflage Bremen 1891 S. 45.

²⁾ Milchzeitung 1883 S. 483.

gesetzt wurde. In beiden Fällen ergiebt sich die Fernhaltung des Fehlers durch Beseitigung der schädlichen Einflusse von selbst.

Das Schwarzwerden ift nach J. Berz 1), welcher diesen Fehler beschreibt, bisher nur in Bayern an Limburger Käsen beobachtet, besonders in der kalten Tahreszeit und in ungeheizten Reifungsräumen. Es entstehen während der Reifung auf den Käsen schwarze Flecken, welche sich schwell über die ganze Obersläche verdreiten und auf andere Käse ansteckend wirken. So wurden gefunde Käse schwarz, welche man auf Bretter legte, auf denen vorher schwarze Käse gelagert hatten oder wenn man zunächst die letzteren und dann die ersteren ansaste. Reise Käse zeigten die Krankheit, ebenso ganz junge, wenn dieselben rechtzeitig in einen geheizten Raum gebracht wurden. Da die schwarzen Käse sich mit einer Pilzschicht bedecken, unterhalb deren die Farbe des Teiges dis auf eine Tiese von 3 mm eine dunkelblaue ist, so hat man es hier vielleicht mit dem gleichen Organismus wie deim blauen Käse zu thun.

Als Borbeugungsmittel sind Wärme und Trockenheit ber Luft zu nennen; aber auch bereits schwarz gewordene Kase können in der ersten Zeit der Erkrankung durch anfangs tägliches, später je am zweiten Tage erfolgendes "Schmieren" mit 7 prozentiger Milchsäure geheilt werden.

Das Rothe (Braune) werden der Käse ist von Schaffer?) in einer gemeinsamen Molkerei der Schweiz beobachtet. Die Ursache lag nicht im Futter, sondern in einer zur Gattung micrococcus gehörenden Bakterienart, welche die Milch einzelner Kühe befallen hatte, indem diese nach mehrtägigem Stehen unter Anwendung der Labprobe eine tiefrote Färbung annahm. Da die Insektion der Milch in den Stallungen erfolgt, durch die seitens der Molkerei an die Milchlieserer zurückgegebene Molken aber die Übertragung der Bakterien auf gesunde Stallungen stattsinden kann, so ist die Desinsizierung der letzteren anzurathen. Im vorliegenden Falle ist diese Maßnahme, deren Einzelheiten nicht mitgeteilt sind, auch von Erfolg gewesen.

Beim Schimmeln berjenigen Käse, welche in normalem Justande keine Schimmelbildung zeigen sollen (bei verschiedenen Käsesorten muß entweder auf der Oberstäcke oder im Teige, s. S. 458 u. st., eine Pilzvegetation auftreten) werden durch die Pilze auf der Oberstäcke Vertiesungen eingefressen, insolgebessen der Käse an Gewicht und an Aussehen leidet, auch sein Geschmack beeinträchtigt wird. Wo der Schimmel auftritt, sind Verhältnisse vorhanden, welche das Wachstum der makrostopischen Pilze begünstigen, also namentlich große Feuchtigkeit und mangelnde Lufterneuerung. Durch entsprechende Lüstung des Lagerraumes beugt man dem Fehler am sichersten vor, während die Beseitigung einmal aufgetretenen Schimmels durch gründliche Keinigung der Käume und Gestelle, durch Bestreichen mit doppeltschwessigsaurem Kalke, dann bei den Käsen seilbst durch die Behandlung mit einer von Eugling³) empfohlenen Lösung bewirft wird. Diese Lösung stellt man folgendermaßen her:

¹⁾ Milchzeitung 1885 S. 498, 513.

²⁾ Bern. Bl. f. Landw. 1888, 18. August, burch Milchzeit. 1888 S. 703.

³⁾ Wiener landm. 3tg. 1879 S. 355.

"Man bereitet eine Auflösung aus einem Eklöffel gestoßenen Pfeffers, zwei Theelöffel Kochsalz und gleichviel Borsäure, welche, mit 125 ccm starkem Branntwein übergossen, einige Tage unter mehrmaligem Umschütteln stehen bleibt; diese Lösung wird durch ein Tuch abgegossen und mit 125 ccm Wasser nachgespült. Mit dieser Flüssigkeit werden die Risse oder Fraßstellen mit einer Feber ausgepinselt oder durch eine Glassprize ausgesprizt."

Nach Untersuchungen von Portele¹) kann man die Kittbildung auf harten Käsen, welche durch Pilze entstanden ist, durch Salicylfäure beseitigen, wenn man die vom Schorf durch Abschaben befreiten Käse mit einer alkoholischen Salicylfäurelösung bestreicht und nach dem innerhalb einiger Minuten erfolgten Abdunsten des Alkohols mit Öl einreibt.

Zuweilen besitzt alter, namentlich Weichkäse, giftige Eigenschaften. Abgesehen davon, daß diese Erscheinungen auf bestimmte giftige Stoffe zurückzgeführt werden können, welche den Kühen als Futter oder Arzneimittel (Veratrum, Euphordia) gegeben, der Milch hinzugesetzt oder durch die Art der Bezeitung bezw. Berpadung den Käsen mitgeteilt sind, wie Zink, Kupfer, Arsen, Zinkz und Kupfervitriol, welche letzten beiden Stoffe man den Käsen hinzusetzt, um das Ausblähen derselben zu verhüten, sind die giftigen Eigenschaften auch an Käsen beobachtet, in denen keine Spur von mineralischen Giften oder von Alkaloiden nachzuweisen war.

Übereinstimmend geben alle Berichte an, daß giftiger Käse der letzteren Art reich an flüchtigen Fettsäuren sei und im Munde Ühwirkungen hervorrusen könne. Nach einer Mitteilung Koberts in der Pharm. Zeitung hat ein ameristanischer Arzt, Baughan, weitere Untersuchungen über die Beschaffenheit des Giststoffes angestellt, und aus gistig wirkendem Käse eine in Nadeln krystallissierende, in Wasser, Chlorosorm, Üther und Alsohol lösliche Substanz dargestellt, welche er Tyrotoxin (Tyros — Käse, Toxin — Gist) nennt. Die Symptome der Käsevergistung sind: Übelkeit, Erbrechen, Durchsall, Kopsschmerz, Leibschmerzen und in stärkeren Fällen Tod unter Konvulsionen. Die Sektion ergabstets nur leichte Beränderungen der Darmsollikel. Auf Tiere, z. B. Hunde und Kahen, wirkt der gistige Käse, welcher sich äußerlich nicht vom gesunden unterscheidet, weniger schädlich ein, als auf Menschen. Man hat es bei dem Käsezgiste zweiselsohne mit einer Erscheinung zu ihun, welche ähnlich bei anderen sticksoffreichen Körpern (Lupinen, Baumwollensamenmehl, Miesmuscheln, Wurst, Leichen) ausstritt, und auf die Bildung von Ptomainen zurückzusühren ist.

Sinsichtlich der Fernhaltung der Ratten und Mäuse von den Reifungszäumen bezw. den Käsespeichern wird auf diejenigen Erörterungen verwiesen, welche früher über diesen Punkt für die Molkereiräume im allgemeinen, S. 69, gemacht wurden. Die genannten Tiere mit Gift zu vertreiben, ist nicht rätlich, da dieses Gift leicht den Käsen mitgeteilt wird und zur Vergiftung beim Genusse berselben führen kann.

Außer diesen größeren Tieren werben die Kase auch von tierischen Schmarogern heimgesucht, nämlich von ber Mabe ber Kasesliege, Piophila

¹⁾ Landw. Bers.:Stat. Bb. 27 S. 149.

casei L., pon ber Mabe ber gemöhnlichen Stubenfliege, Musca domestica L. und pon 2 Arten der Rasemilbe. Acarus siro und A. longior L. Die beiben querst genannten Tiere kommen namentlich in weicheren, die lektgenannten besonders in härteren Rasearten por.

Die Rafefliege, Piophila casei, hat eine Lange von 4-5 mm; aus ben von der Fliege gelegten, etwa 1 mm langen Giern schlüpfen nach Berlauf von einigen Tagen die Maden aus, welche fich fprungweise von einem Rafe gum andern bewegen können und fich baburch fehr schnell verbreiten. 6 Tagen vervuppen fich bie Maden und zwar nicht an oder in den Käsen selbst, fondern im Stroh oder an bem Solze ber Bretter, auf benen bie Rafe lagern. Nach 2-3 Wochen werden die Fliegen entlassen, um von neuem sich durch Eierlegen zu vermehren. Ein zwedmäßiges Mittel zur Bertreibung ober Bertilaung biefer lästigen Schmaroper giebt es nicht: möglichst schneller Berkauf bes befallenen Rafes ober bas Abreiben ber Oberfläche bestelben mit einer Abkochung von zerstokenem Pfeffer ist anzuraten. Da aber bie nicht am Rafe befindlichen Luppen und Fliegen durch dieses Mittel nicht vernichtet werden, so zeigen sich schon kurze Zeit barauf wieber Maden, welche sich schnell vermehren. Die Abhaltung der Fliegen von den Reifungsräumen überhaupt durch forge fältiges Schließen ber Thuren und Berfeben ber Tenfter mit Aliegengittern ift das sicherste Mittel gegen den von diesen Tieren verursachten Schaden.

Die Rasemilben, Acarus siro und A. longior L., find leichter zu vertreiben, wie diefelben auch an fich dem Rafe nicht folden Schaden zufügen, als die Die Rafemilben find etwa 0.5 mm lang und befiten 4 Bagr Beine, welche je in einem Saugbläschen endigen. Nach Fleischmann pertilat man die Milben fehr leicht durch Abreiben ber Kafe mit Öl, ftarker Salzlauge ober Spiritus und durch Abseifen ber hölzernen Gestelle, auf benen bie Rafe lagern (Molfereiwefen S. 857). Als ein anderes Mittel ift bas Bepinfeln ber Rafe mit in Spiritus gelöstem Schwefelkohlenstoff zu nennen, welcher bie Milben tötet, bann aber fehr ichnell verdampft und im Rafe keinerlei Geruch ober Beichmad zurudläßt.

VIII. Die Käsesorten.

Da es bei der sehr großen Bahl verschiedener Räsesorten den Rahmen Dieses Buches weit überschreiten wurde, wenn wir für alle einzelnen Sorten eine ins Einzelne gehende Besprechung ber Berstellung, ber Busammenfetung und bes Preises geben wollten, so beschränken wir uns darauf, die in Betracht kommenden Berhältnisse für die wichtigsten Sorten des Näheren darzulegen. Es wird dies umsoweniger als eine Lucke erscheinen, erftens weil fehr viele ber überhaupt heraestellten Käsesorten, weniastens für die deutsche Milchwirtschaft, gar keine ober nur eine untergeordnete Bedeutung befiten, und zweitens weil die Fabrikation einer möglichst großen Zahl verschiedener Sorten im allgemeinen weniger zu erstreben ift, als die Berbefferung und gleichartige Bereitung ber bereits porhandenen ober weniger neuer Sorten. Endlich ift zu berücksichtigen, daß einerseits bei den meisten Sorten sichere Grundlagen für die die Beschaffenheit des Rafes beeinfluffenden Berhältniffe nicht vorhanden find, daß fehr vielfach die Kenntnis der Bereitung eines bestimmten Käses lediglich auf persönlicher praktischer Erfahrung beruht, daß man diese Erfahrungen aber nur selten in ein für die Wiederanwendung brauchbares und schriftlich wiederzugebendes. System bringen kann, andernteils aber auch verschiedene Schriften veröffentlicht sind, welche sich entweder, wie von Klenzes "Handbuch der Käserei-Technik", nur und eingehend mit dem Käse beschäftigen, oder, wie die Fleischmannsche Schrift "die Bereitung von Backsteinkäsen aus Zentrisugenmagermilch" (2. Aufl.), eine einzige Käsesorte in allen Stadien ihrer Herstellung schildern.

Der bessern Übersicht wegen ist es zweckmäßig, die Käsesorten in versschiedene Gruppen zu bringen. Die Grundlage für diese Gruppen-Eintheilung bildet die Bereitungsweise, nicht aber der höhere oder geringere Fettgehalt der verkästen Milch bezw. des Käses, und zwar deshald, weil die besonderen Eigentümlichkeiten einer Käsesorte in erster Linie von der Art der Hersellung abhängen, ein Käse nach Schweizer Art immer die besonderen Eigenschaften dieses Käses besitzt, mag derselbe aus ganzer, halbsetter oder Magermilch bereitet sein, ein Limburger Käse stets die bekannte Beschaffenheit dieser Sorte hat, gleichgültig ob ganze, halbsette oder Magermilch verarbeitet wurde. Selbstwerständlich hat der Fettkäse einen höheren Wert, als Halbsett= oder Magerkäse; dieser Umstand ist aber für die Gruppierung der Käse an sich von keiner Bebeutung.

Legt man die Bereitungsweise zu Grunde, so ergeben sich von selbst zunächst 2 Hauptgruppen, Lab- und Sauermilch-Käse. Erstere Fruppe, welche
die größte Zahl von Arten umfaßt, teilt sich nach dem Wassergehalte bezw. nach
der Festigseit der Käse wieder in Weich- und Hartsisse. Beide Gruppen zerfallen wieder, je nach der Tierart, aus deren Milch die Käse bereitet sind, (Kuh,
Schaf, Ziege) in Untergruppen. Will man noch weiter gehen, so bringt man
diejenigen Käse in eine Gruppe, welche noch weitere Ahnlichseit in der Bereitung besitzen, wie es von Klenze (Handbuch der Käsereitechnis) gethan hat,
Käse, für deren normale Reifung das Austreten einer Schimmelvegetation auf
bezw. in dem Teige notwendig ist, serner Käse der Limburger Gruppe u. s. f.
Man kann allerdings weder diese, noch überhaupt eine andere Einteilung der
Käsesorten scharf durchführen, da deren Sigenschaften häusig ineinander übergehen, eine genaue Trennung daher nicht zulassen. Wir teisen demnach die
Käse in folgende Gruppen ein:

I. Labfafe.

II. Canermildfaie.

A. Beichfäse. B. Sartfase.

- 1. aus Kuhmilch,
- 2. " Schafmilch,
- 3. " Ziegen= und aus gemischter Milch.

In einigen Ländern, namentlich in Frankreich und Italien, verzehrt man den durch Lab oder durch Säuerung der Milch gefällten Käfestoff, den frischen Duarg, entweder unmittelbar nach der Herstellung, also ohne daß die Masse eine Reifung durchgemacht, oder bald nachher, so daß die Reifung nur einen sehr schwachen Grad erreicht hat. Bei manchen Sorten setzt man

ber gangen Milch, aus welcher sie bereitet werben, noch Rahm bingu ober Diese Rafe werden gang aus Rahm bergestellt. Bu ber erstgenannten Gruppe gehören in Frankreich der berzförmige fromage à la crême (Rahmkafe). bie colinderformigen bondans de Rouen, die ebenfo geformten Malatoff u. a., in Stalien ber Giuncata, ber Mogarelle, ber Mastarpone (biefer aus fehr fettem Rahme ohne Lab bargestellt). Bur zweiten Gruppe gehören ber Bervais=, ber Chevalier= und ber Coulommier= (Die frangofischen Weiße) Rafe, lettere im Mittel 13 cm im Durchmeffer, 3 cm boch. 450 g schwer: aus 100 kg Milch erhält man 11 kg Rase. Der auch in Deutschland viel verzehrte Gervais wird, wie auch bie anderen Sorten, in ber Beife bereitet, 1) daß die gange und gwar an sich möglichst fettreiche Milch, event. unter Busat von Rahm, bei sehr niedriger Temperatur, 17-18°, mit fo wenig Lab verfett wirb, bak die Gerinnung etwa nach 24 Stunden eingetreten ift. Der Bruch wird barguf in ein Tuch gegeben und zum Abtropfen aufgehängt, wobei burch Ablosen ber festen Masse vom Tuche für das ungehinderte Abtropfen geforgt wird. Sobald bie Maffe falbendick geworden, giebt man biefelbe in die mit Seibenpapier ausgekleibeten Formen, in welchen die Rafe sofort oder nach Lagerung während einiger Tage in den Sandel gebracht werben. 12 folder Rafe koften 21/2 bis 3 Mk.; man verwerthet baber, ba gur Serftellung ber 12 Rafe 2,3 1 Milch und 1 1 Rahm mit ca. 22 % Rett. also noch 7, im Gangen rund 9 1 Milch nötig find, 1 1 mit 25 Pf. Diefer hohe Breis fällt umsomehr ins Bewicht, als die Beritellung ber Rafe eine fehr einfache ift.2)

²⁾ In Betreff ber Ausbeute an Käse kann folgende Berechnung als Anhalt bienen. Wenn 100 kg Bollmilch mit 3,4 % Fett und 3,2 % Käsestoff beim Berkäsen 3 kg Kösestoff und 3 kg Fett in den Käse gelangen lassen, und wenn die frische Wasse 50 % Wasser enthält, so ist, unter Außerachtlassen der geringen Wengen von Wilchzucker und Asche des Ausbeute an frischem Käse 12 kg; wenn bis zum Reisen 30 % des Käses, welche sast allein das Wasser betreffen, verloren gehen, so ist die Ausbeute 8,4 kg; denn

		12 kg frisd	hen S	łäfeß	8	3,4 kg r	eifen	Räses
mit	3	kg Rafestof	f =	25 %	3	Räseftof	f —	35,7%
,,	3	" Fett	=	25 "	3	Fett	=	35,7 "
,,	6	" Waffer	=	50 ,,	2,4	Waffer	=	28,6 ,,
	12	kg		100 %	8,4			100,0 %
		Berhältnis	von	Rafeftoff ;	au Fett	= 50:	50.	

Berkäst man 100 kg Magermilch mit 3,2 kg Käsestoff und 0,5 kg Fett, nimmt man an, daß dabei 3 kg Käsestoff und 0,4 kg Fett in den Käse gelangen, und daß die übrigen Berhältnisse die gleichen sind, wie beim Berkäsen der Bollmilch, so ergiebt sich Folgendes:

6,8 kg frischen Käses	4,76 kg reifen Kafes
Räsestoff = 3,0 kg = 44,12 %	3,00 kg = 63,0 %
Fett = 0,4 ,, = 5,88 ,,	0,40 , = 8,4 ,
Wasser = 3,4 ,, = 50,00 ,,	1,36 ,, = $28,6$,,
6.8 kg = 100.00 %	4,76 kg = 100,0 %

Berhältnis von Rafestoff ju Fett, wie 88,2: 11,8.

¹⁾ Molferei = Zeitung 1890 Nr. 27.

In Deutschland genießt man in frischem Zustande vorwiegend Sauer = quarg und zwar meistens aus Magermilch. Dieser Quarg, in Ostpreußen Glumse, in Schlesien Weichquarg, in Sachsen Was, im nördlichen Deutschland Stipp = fäse genannt, wird durch Erwärmung der sauren Wilch auf ca. 40° und Abstropfen des Gerinnsels in einem leinenen Beutel oder auch durch schwaches Pressen erhalten, und, mit Kümmel und Salz, zuweilen schichtweise mit Rahm durchsetz, frisch verzehrt.

I. Labfaie.

A. Weichfäse.

Die Weichkäse zeichnen sich burch hohen Wassergehalt und schnell ersolgende Reifung aus. Ersterer beträgt in den reisen Käsen etwa 45-60%, der Gewichtsverlust mährend der im allgemeinen 1-3 Monate in Anspruch nehmenden Reifung 15-40%. Dieser hohe Wassergehalt ist auch die Ursache dafür, daß die Käse, sobald die Reifung eingetreten ist, verzehrt werden müssen. Eigenartig für die Beichtäse, zu denen die besonders in Frankreich hergestellten Luzuskäse gehören, ist der hohe Fettgehalt, also die vorzügliche Beschaffenheit der Milch und ferner die lange Dauer der Gerinnungszeit nach dem Ladzusage. Da viele der Beichtäsesorten mit hohen Preisen bezahlt werden, so ist die Berwertung der Milch bei Bereitung derselben eine sehr hohe, wobei diese Käse freilich andrerseits großer, ins einzelne gehender Sorgsalt dei der Behandlung (Bereitung, Reisung u. s. w.) bedürsen. Ein eigentliches Pressen der Käse sindet nicht statt, sondern die Molken tropsen aus der Masse aus, während diese sich in den Formen besindet.

Viele Sorten Weichkäse werben in Stanniol (Zinnfolie) verpackt, sowohl um ben burchbringenden Geruch, welchen manche besitzen, zu dämpfen, als auch besonders um die betreffenden Käse leichter versendbar zu machen. Das zu dünnen Blättern ausgewalzte Stanniol besteht in der Hauptsache aus Zinn, enthält aber auch kleine Mengen von Blei, Kupfer, Gisen, Wismut und Nickel. Nach den Untersuchungen Vogels!) kann allerdings von dem Blei etwas in die Kinde des Käses eindringen; diese Menge ist jedoch so gering (höchstens 0,56% der äußeren Käsemasse), daß durch den Genuß für die Gesundheit keine schädlichen Folgen entstehen können, umsomehr, als die Käse häusig vorher noch in Papier geschlagen werden. Das Innere des Käses enthielt niemals Blei u. s. w.

Gutes Stanniol liefern z. B. Bauereis und Müller in Nürnberg, Franz Maager in Breslau, Carl Mann in Hildesheim (liefert auch fämtliche Molkereisbedarfsstoffe) u. A., 1 kg zu 3 bis 3,50 Mk., auf Verlangen auch zugeschnitten (1 kg = 6-18 am je nach der Stärke).

1. Weichkase aus Kuhmilch. Die im folgenden zunächst beschriebenen 3 Sorten, beren Teig sich außen mit Schimmel überzieht, der Brie, der Casmembert und der Neufchatel-Kase, besitzen nicht nur für Frankreich eine sehr große Bedeutung, weil dieselben in bedeutender Menge hergestellt werden, weil eine sehr umfangreiche Aussuhr stattsindet und weil die Verwertung der Milch durch diese Kase eine sehr hohe ist, sondern aus dem letzteren Grunde

¹⁾ Fleischmann, Molfereiwefen S. 865.

auch für Deutschland. Es ist auch hier mit bestem Erfolge ber Anfang Demacht, um die Bereitung ber genannten Rafe einzuführen (es feien nur genannt: Frau Zeis in Beinrichsthal bei Rabeberg, Konigreich Sachsen (jest verstorben): Frau Lohmann, früher in Gr. Simftedt bei Silbesheim: Die Mildwirtschaftlichen Bersuche-Stationen in Riel (Dr. Schrodt) und in Brostau (Dr. Rlein), Molferei Freien-Steinau (Gebr. Pring) u. a. Aber zu Beginn ift es schwierig, fich einen Abfat zu verschaffen, weil die verzehrende Bevölferung einmal an frangofischen Rafe, frangofische Bezeichnungen u. f. m. gewöhnt ift, ferner trifft bas, mas mir porbin über bie bei Berftellung ber Rafe notwendige Sorgfalt, über ben Mangel an bestimmten Borfcbriften im Allgemeinen gesagt haben, für biefe frangöfischen Rafe gang besonders zu. Es fommt bingu, daß es jett für einen Deutschen sehr schwierig, eigentlich unmöglich ift, Die Beritellung ber französischen Luruskafe in ben Rafereien biefes Landes tennen ju lernen, nicht zu vergeffen freilich bes Umftandes, bag man in Deutschland noch zu wenig Gewicht auf die Qualität, den Fettgehalt ber Milch legt, Milch für Milch anfieht, aber nicht, wie es die frangofischen Weichfafe verlangen, eine fettreiche Milch zu erzeugen fich bestrebt bezw. zur Berftellung biefer Rafe ver-Alle diefe Umftande haben jufammengewirft, um die Ginführung mendet. biefer Art ber Milchverwertung in Deutschland zu erschweren; es ift aber



Fig. 172. Rafe von Brie.

nicht zu bezweifeln, daß dieselben im Laufe der Zeit immer mehr an Berbreitung gewinnen wird.

Käse von Brie, Fig. 172, in ben Departements Seine et Marne, Dise, Meuse, Marne, Aisne u. a. und zwar sowohl aus Vollmilch, als aus halb und aus ganz entrahmter Milch her-

gestellt, scheibenförmig, 25 cm im Durchmesser, 2—4 cm dick und 1,6—2,5 kg schwer. Die Milch wird bei 30—33° in 3—5 Stunden dickgelegt, die Masse, ohne verrührt zu werden, behutsam in ringförmige Blechsormen von 10—12 cm Hölzernen gestüllt und mit diesen auf Teller aus gestochtenen Binsen, welche auf hölzernen Brettern ruhen, gestellt, um die Molken zum Abtropsen zu bringen.

In der Käseküche, deren Luft möglichst eine Wärme von 16—18° haben soll, bleiben die Käse mehrere Tage, während welcher Zeit dieselben mehrsach gewendet und mit verstellbaren Zinkreisen, in denen die Käse einem seitlichen Drucke ausgesetzt sind, versehen werden, wobei in der Regel auch schon von außen gessalzen wird. Dann kommen dieselben in den Reifungsraum, dessen Lustwärme 13—14° beträgt, wo sie alle 2 Tage gewandt und mit neuen Strohe und Binsentellern versehen werden. Bald darauf überziehen sich die Käse mit einer weißen Pilzvegetation, welcher sich bald blaugrüne Flecken zugesellen. Im Alter von 2—3 Wochen bringt man die Käse womöglich in einen zweiten Reifungsraum mit etwas niedrigerer Temperatur (11—12°), wobei die blaue Farbe des Schimmels in eine gelbliche übergeht und in einer neu entstehenden weißen

¹⁾ Pouriau, la laiterie III. éd.

Schimmelbede einzelne rote Flecken sich bilden. Die Zeit, binnen welcher bie Reifung eingetreten, ist je nach ber Sorte bes Briekases verschieben.

Man unterscheibet beren nämlich 3 Arten: 1. die setten Käse (fromages gras), welche die gewöhnlichen und die sogenannten Auswahlkäse umfassen, 2. die halbsetten Käse und 3. die Magerkäse. Die der ersten Sorten werden aus nicht entrahmter Milch hergestellt, und sind die geschätztesten unter ihnen die Herbstkäse (fromages d'automme ou de régain), welche namentlich in der Gegend von Coulommiers und Melun, und die Auswahlkäse (fromage de choix), welche aber jetzt selten mehr bereitet werden, aus ganzer mit Rahm versetzter Milch hergestellt. Daß die halbsetten Käse aus zum Teil entrahmter, die mageren Käse aus Magermilch hergestellt werden, liegt schon im Namen ausgedrückt.

Die fetten Käse, welche gewöhnlich schwächer gesalzen werben, als die mageren, sind etwa nach Monatsfrist, die letztere Sorte nach 5 bis 6 Wochen zum Berzehre fertig, während die Herbstäse erst nach 2½ bis 3 Monaten die richtige Reisung erlangt haben. Ist man nicht im Besitze passender Reisungsräume, so verkauft man den Käse in der Regel im Alter von 14 Tagen an Händler, welche den weiteren Reisungsvorgang selbst leiten. Um zu entscheiden, ob der Briekase den richtigen Grad der Reisung erlangt hat, schneidet man denselben an und übt mit dem Finger einen leichten Druck auf die Oberstäche und die Seiten des Schnittes. Die zu einem gleichartigen Brei umgewandelte Käsemasse sollt unter dem Einslusse der Ruckes nicht fließen, sondern nur einen einsachen Wulst bilden.

Aus 100 kg ganzer Milch gewinnt man 14—15 kg fetten Käse ober zu 1 kg sind nötig ca. 7 kg Milch. Ze fetter die Milch, um so höher ist unter sonst gleichen Umständen die Ausbeute.

In Prostau wurden in 5 Jahren (1885—1890)¹) 2380 kg (im Jahre 595 kg) Milch (mit rund 3 % Fett) zu Brie-Käsen verarbeitet. Im Mittel belief sich die Ausbeute auf 20,83 % frischen und 13,76 % verkaufsfähigen Käse, der Berlust während des Lagerns also auf 33,88 %. Für 1 kg reisen Käse wurde 0,95 Mt. erlöst. Da zu 1 kg der letzteren 7,3 (zu 1 kg frischen Käse 4,81) kg Milch verbraucht waren, ergab sich eine Berwertung von 13,01 Pf. für 1 kg Milch.

Im Jahre 1873 wurden in Frankreich 4 762 479 kg dieses Käses erzeugt. Nach einer Analyse von Payen²) hatte ein Briekäse folgende Zusammen=setzung:

Wasser							45,2 %
Stickstoffhaltige	Körper						18,5 ,,
Fett							25,7 ,,
Salze							
Stictstofffreie or	ganische	Körper	und	Verluft	ŧ.		5,0 ,,
					_	1	00.00 %.

Verhältnis von Fett zu Eiweiß (Käsestoff) wie 58,1:41,9.

¹⁾ Bericht ber mildm. Berf. Stat. baf.

²⁾ Marting, bie Milch II. S. 219.

Käse von Camembert, Fig. 173, ist zuerst hergestellt von Frau Marie Hare im Jahre 1791 in Camembert bei Minoutiers im Departement ber Arne. Später verpflanzte sich die Herstellung auch nach dem Departement Calvados, wo die Vatin der oben genannten Frau die erste Käserei für



Big. 173. Rafe von Camembert.

Camemberts errichtete. Dieser Kase, welcher bei flackcylindrischer Form gewöhnlich 10 cm Durchmesser und 3 cm Höhe hat, verlangt bei seiner Herstellung ganz besondere Sorgsalt. Nach den Angaben Schrodts, 1) welcher seit einer Reihe von Jahren diesen Käse in sehr guter Beschaffenheit herstellen läßt, ist die Bereitung der Camembertkäse auf der milchwirtschaftlichen Bersuchsstation in Kiel die solgende:

Die gegen 6 Uhr gewonnene Morgenmilch wurde um 8 Uhr früh per-Das Bertafen erfolgte in einem culindrifchen, großen Befafe von Reikblech (Rahmstande), welches zur Anwärmung ber Milch in einem hölzernen, mit Baffer von 30-35° gefüllten Baffin ftand. Milch eine Temperatur pon 28-35° angenommen hatte, erfolgte ber Aufak von Lab, beffen Menge berartig bemeffen mar, daß bas Berinnen ber Mild bei bebecktem Gefäße in burchschnittlich 75 Minuten eintrat. 2) Die Grengen. innerhalb melder bas Gerinnen erfolate, umfaften einen Zeitraum von 55 bis 145 Minuten. Gin Farben ber Milch mit Rafefarbe, welche von Wendebach in Wiensburg bezogen mar, fand gleichzeitig mit bem Labzusate statt (2.64 g Karbe auf 100 kg Milch). Die geronnene Rasemasse, welche eine gewisse, burch Austreten flarer Molfen beim Unschneiden bes Bruches fich bemerkbar machende Festigkeit erreicht haben mußte, murbe nun, ohne bag ein Augrühren ftattfand, vermittelft eines Schöpflöffels in cylindrifche, unten und oben offene, mit einem giemlich weitmaschigen Rafetuche ausgekleidete Blechformen gefüllt. Sierbei murbe barauf gesehen, daß die Küllung der Formen unter möglichst gleichmäßiger Ber-

²⁾ Bei Verwendung pulverförmigen Labes wurden auf 100 kg Milch 0,53 g Lab genommen. Genaue Angaben über Ausbeute und Berwertung der Milch bei der Serftel· lung der Camembertkäfe liegen seitens der milchwirtschaftlichen Bersuchs Stationen Kiel und Prostau vor (Berichte dieser Stationen, herausg. von Schrodt und von Klein). In Kiel wurden in einem Zeitraume von 6 Zahren 5706,5 kg Milch (mit 3½,3 % Fett), in Prostau in 5 Zahren 19541,4 kg Milch (mit ca. 3 % Fett) verarbeitet mit folgendem Ergebnisse:

	Riel.	Prostau.
Frischer Rafe	15,63 %	20,37 %
Berluft beim Reifen	17,42 ,,	37,00 "
Reifer Rafe	12,93 ,,	12,81 "
Breis für 1 kg reifen Rafe .	1,60 Mf.	1,17 Mf.
Milch zu 1 kg frischen Kase .	6,4 kg	4,91 kg
" " 1 " reifen " .	7,74 "	7,82 "
Verwertung von 1 kg Milch		
(ohne Molken)	20,7 Pf.	15,0 Pf.

¹⁾ Jahresbericht b. milchw. Berf. Stat. Riel für 1883/1884.

teilung ber Masse erfolgte. Die Blechformen, Fig. 174, haben eine Sohe von 13 cm und einen Durchmesser von 12 cm; in ber Wandung ber Form sind

fünf Reihen von erbsengroßen Öffnungen angebracht, welche 15 mm von einander entfernt sind. Jede Form besitzt im Ganzen 85 Öffnungen, durch welche der Austritt der Molken ermöglicht wird. Die Formen, in welchen die Masse ca. 24 Stunden verweilt, stehen auf einem, zur Limburger Käsefabrikation dienenden Tische; um einen gleichmäßigen Ubsluß der Molken und deren gleichmäßige Verteilung in der Masse zu ermöglichen, werden die Formen in dem



Fig. 174. Form für Camemberttafe.

angegebenen Zeitraume breis bis viermal gewendet, was sich mit Silfe eines auf die Käsemasse gelegten runden Brettchens leicht bewerkstelligen läßt. Nach 24 Stunden haben die frischen Käse so viel Festigkeit erreicht, daß dieselben in niedrigere Blechformen, welche die Stelle einer Käsedinde vertreten und des Käsetuches entbehren, gelegt werden können.

Diese Formen besitzen eine Sohe von 7 cm und einen Durchmeffer von Die Wandung weift zwei Reiben von erbsengroßen Offnungen auf, von benen im Bangen 28 vorhanden find. Bur Erlangung einer weiteren Festigkeit bleiben die Rase 24 Stunden in Diefen Formen und werden mahrend ber nächsten 48 Stunden zweimal gefalzen. Die Behandlung ber Rafe in ben Formen dauert bemnach 4 Tage, nach beren Berlauf die Rafe gewogen und barauf in ben Reifungsteller gebracht werden. Die Rellerbehandlung erstreckt fich nur auf ein wiederholtes Wenden der Rafe, begleitet von einer Regelung der Feuchtigkeit und der Temperatur der Luft im Reller. Nach ungefähr 14 täaigem Berweilen ber Rafe im Keller bildet fich auf denfelben eine Bilgvegetation, die sich durch das Auftreten rötlich-brauner Flecken anzeigt. Nebenbei entstehen aber auch Rasen grünlich-weißer Vilzbildungen, welche bald ben ganzen Rafe überziehen. In ca. 4-8 Wochen find die Rafe, von denen jeder 320 bis 325 g wiegt, verfaufsfähig. Die Größenverhältnisse ber reifen Rafe find: Durchmeffer 11 cm. Sobe 3.5 cm.

Bei der Reifung spielt die Temperatur der äußeren Luft eine bedeutende Rolle, indem die dis zum 15. Oktober hergestellten Käse zu einem niedrigeren Preise verkauft werden, als die später gereisten, da die Sommerwärme der Beschaffenheit schadet. Die Verpackung geschieht in der Weise, daß die Käse einzeln in Papier oder in Stanniol gewickelt und etwa zu 6 Stück entweder in einen Korb aus geschälten Weiden oder in eine mit Öffnungen versehene Holzkiste gebracht werden.

Aus 100 kg Milch gewinnt man 12 bis 14 kg verkaufsfähigen Käse, das kg zu 1,20 bis 2,5 Mt., im Mittel 1,80 Mt., je nach der Jahreszeit, oder für das Duțend Käse à 300 g Gewicht 4,5 bis 9 Mt., im Mittel 6,5 Mt.

Rase von Neuschatel, Fig. 175, auch unter dem Namen Bondon, Bonde bekannt, werden namentlich im Departement der Seine inserieure bereitet. Man unterscheidet 2 Arten:

- 1. Kafe aus ganzer Milch, fromage à tout bien,
- 2. Rafe aus Magermild, fromage maigre.

Die Milch wird in Steinguttöpfen zu 20 1 Inhalt mit Lab im Berlause von 24 Stunden bei 30° bickgelegt; auf diese lange Gerinnungszeit kommt hinsichtlich der Güte des Käses sehr viel an. Nach dem Dicklegen wird der Bruch in Beiden- oder Holztörbe geschöpft, deren Inneres mit Leinewand ausgekleidet ist, um hier 12 Stunden abzutropfen, worauf der Bruch mit Hilfe des Leinentuches in eine mit kleinen Öffnungen versehene Holzkiste gebracht, das Leinen oben zusammengeschlagen und mit einem Holzbrette bedeckt wird, welches man mit Gewichten beschwert. Nach 12 stündiger Pressung wird der Bruch in ein trocknes Tuch gebracht und tüchtig durchgeknetet, um den Rahm mit den übrigen Teilen gehörig zu vermischen. Sat der Bruch nicht die normale Festige



Rig. 175. Käse von Neuschatel.

feit, so preßt man benselben entweder nochmals, wenn er zu weich, oder fügt frisches Gerinnsel hinzu, wenn er zu hart war. Die Formen, in welche die geknetete Masse nun gefüllt wird, sind oben und unten ossene Sylinder aus Weißblech, 5½ cm breit und 6 bis 7 cm hoch. Man formt von der Masse eine Stopfnudel (pâton), welche länger als der Blechcylinder ist, bringt dieselbe in die Form, stellt das Ganze senkrecht auf den Tisch, legt die linke Hand auf das obere Ende der Nudel, damit die nicht in die Form hineingehende Masse ausgepreßt wird. Zetzt putzt man mittels eines hölzernen Messers die oben und unten berausstehen-

den Enden des Rafes ab und lakt durch Rlopfen an die Wandungen bes Eplinders benfelben berausrutichen, worauf die einzelnen Rafe von allen Seiten mit Salz, 500 g auf 100 Stud Rafe, beftreut werben. Nach bem Salzen legt man die Rafe auf ein Brett, damit dieselben nochmals 24 Stunden abtropfen, worauf bas Brett mit ben Rafen in ben Trodenraum gebracht und biefe hier auf mit trockenem Stroh bedeckten Burben fo aufaestellt werben, daß fie fich gegenfeitig nicht berühren. Sier wendet man biefelben taglich, indem fie balb fentrecht, balb auf die Seite gestellt werden; nach 5 bis 6 Tagen überziehen fich die Rafe mit einer Schimmelfchicht von weißer Farbe, "fie blühen", welche nach und nach, nach 14 Tagen bis 3 Wochen, in eine blaue Sobald diefer Zeitpunkt eingetreten ift, findet die Überfiedelung in ben Reifungsteller statt, wo bie Rafe fenkrecht nebeneinander wiederum auf Strobbürden gestellt und anfangs jeden britten bis vierten Lag gewandt werden und bann, ohne gewandt ju werden, in langerer ober furzerer Beit die Reifung Neuerdings geschieht in ben größeren Rafereien bas Formen ber Rafe mit Maschinen, welche 1200 Rafe pro Stunde liefern und 230 Mt. tosten.

Ein Neufchateler Käse bester Sorte wiegt etwa 125 g und erhält man aus 100 kg Milch 22—23 kg gepreßten Bruch oder 16 kg reisen Käse = 128 Stück à 10—12 Pf., so daß 100 kg Milch sich zu etwa 13—15 Mt. verwerten.

Auch in Betreff des Neufchatelkäses liegen genaue Berichte aus Prostau vor. Im Laufe von 5 Jahren wurden im Ganzen 2498,5 kg ganze Milch verskäft. Im Durchschnitte gewann man daraus 13,98 % frischen und 11,42 %

reisen Käse (Berlust beim Reisen 18,35%). Der Preis für 1 kg Käse war im Mittel 1,28 Mt., so daß 100 kg Milch mit 14,83 Mt. verwertet wurden (ohne Molken). Zu 1 kg frischen Käses waren nötig 7,16 kg, zu 1 kg reisen Käses 8,76 kg Milch (die geringere Ausbeute gegenüber dem in Frankreich üblichen Ertrage ist wahrscheinlich in dem niedrigen Fettgehalte der in Prostau verkästen Milch begründet).

Nach einer Analyse von Hornig 1) hat ber Neufchatelkäse folgende Bu-

fammenfetzung:

Wasser									•		57,64 %
Fett .											20,31 ,,
Stidftoffh	ali	ige	Ri	irpe	r						18,51 ,,
Salze .		-									
Berluft u	nd	ſti	đįti	offfi	reie	ල	tof	je			0,04 ,,
											100,00 %.

Berhältnis von Fett zu fticfftoffh. Körpern wie 52,60: 47,40.

Rafe von Mont b'Or wird hauptfächlich in ber Umgebung bieses im füdlichen Frankreich belegenen Gebirgszuges, bann aber auch in ben Departements Aisne. Rhone. Mere Dife. Eure 2c. bergestellt, früher nur aus Biegenmilch. jest bagegen fast lediglich aus Ruhmilch. Die Milch wird im Berlaufe von 2 Stunden dicaelegt, ber Bruch in die reifengrtigen Blechformen gegeben welche etwa 11 faffen und auf besonders für bie Formen angefertigten Strohmatten fteben, und bann bas Abtropfen auf ichrag ftebenben Beftellen bewirkt. Rach mehrmaligem Benben, nachdem die Rafe auf ein zweites Gestell gebracht und im gangen etwa 12 Stunden abgetropft haben, bringt man biefelben in ben Trodenraum, wo fie ihrer Formen und Strohmatten entledigt und auf mit Stroh belegten Burben aufgestellt merben. Sier wendet man wiederum alle 2 Stunden und befeuchtet jedes Dal bie Rafe mit einer gefättigten Lösung von Seefalg; fie nehmen baburch außen eine fcon gelbe Farbe an, mahrend bas Innere mehr und mehr zu reifen beginnt. Je nach ber Temperatur ber Luft des Raumes sind die Käse nach 6—14 Lagen verlaufsfähig.

Die reifen Käse haben 11 cm Durchmesser bei 17—18 mm Dicke. 7 Käse wiegen etwa 1 kg und genügen bazu 7 l Milch; aus 100 kg Bollmilch gewinnt man bemnach 14 kg Berkaußtäse, welche pro Stück 32—40 Pf., pro kg also 2,20—2,80 Mt. kosten. Im Jahre 1879 belief sich ber Wert der in den Markt-hallen von Paris verkauften Mont d'or-Käse auf 349 000 Fr. = 282 690 Mk.

Käse von Séromé²) (Departement der Bogesen), cylindrisch in 2 Größen, 3 bis 5 kg oder 500 bis 750 gr schwer, wird in der Regel aus Boll-, seltener aus teilweise entrahmter Milch hergestellt und zuweilen mit Kümmel versetzt. Man rechnet 12—14 kg Käse aus 100 kg Milch und kosten 100 kg im Groß-handel 72—80 Mk.

Heufase; im Departement der Seine-Inférieure aus Magermilch hers gestellt, etwa 25 cm Durchmesser und 8 cm Höhe haltend, so genannt, weil

¹⁾ Fleischmann, Molfereimefen S. 887.

²⁾ Bergl. bie Anweisung jur Berftellung in Molferei-Beitung 1888 S. 26.

dieselben in der letzten Zeit der Reife in feuchtes Heu oder Grummet gewidelt werden.

Käse von Livarot, Ort in der Nähe von Lisieux im Departement Calvados, werden aus nach 24 stündigem Stehen entrahmter Milch hergestellt, sind cylindrisch und haben 15 cm Durchmesser neben gleicher Höhe. 4 1 Magermilch geben einen Käse, welcher etwa 53 Pf. kostet. Im Jahre 1876 wurde in Frankreich für 3½ Mill. Mark Livarotkäse erzeugt.

Sohenheimer Käse, aus ganzer Morgenmilch mit Abendmilch des vorshergehenden Tages, welche am Morgen entrahmt ist, auf der Akademie Hohensheim in Württemberg hergestellt, von runder Form, welche mit Kümmel versetzt und gefärbt werden. Aus 100 kg Milch des genannten Gemisches erhält man 11.5 kg Käse und 1.5 kg Butter.

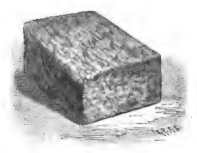
Schachtel=Räse, in Weihenstephan, Königreich Bayern, bereitet. Nach Hagen wird die ganze Milch bei 33—34° bick gelegt, nach dem Zerschneiden bes Bruches auf 40° nachgewärmt und in kleine Kübel von 5—61 Inhalt gebracht, welche Käse von 0,75—1 kg liefern. Aus 100 kg ganzer Milch wurden in Weihenstephan nach 4 jährigem Durchschnitte 10 kg Käse gewonnen, welcher 1,60—2 Wk. kostet, während sich die Produktionskosten auf 28 Pf. pro kg stellten. Die Berwertung eines Kilogrammes Milch war demnach 14—18 Pf.

Limburger Rafe merben in ber belgifden Broping Luttich, namentlich in ber Nähe ber Stadt Berve, hergestellt, aber in ber Stadt Limburg (baber ber Name) auf ben Markt gebracht. Dieselben werben entweber aus ganger ober. mas gewöhnlich ber Fall ift, aus halbfetter, b. h. nach 12 ftundigem Stehen entrahmter Milch bereitet, haben bie befannte Backfteinform, meffen 15 cm im Bevierte, 8 cm in der Sohe und wiegen im Mittel 1 kg, welches 0.8 Mf. kostet. Die Milch wird bei 30° in 60 bis 90 Minuten bickaelegt, ber Bruch oberflächlich zerteilt und in die aus Solz gefertigten Formen gefüllt, welche aus einem vieredigen Raften, beffen Seitenwände burchlöchert find, befteben. letteren steben auf bem sogenannten Formtische, welcher, um die Molken ablaufen zu laffen, etwas geneigt ift. In den Formen hat fich die Rafemaffe im Berlaufe von 24 Stunden soweit gesett, daß dieselbe festgeworben ift und herausgenommen werden fann. Die Rafe bleiben bann mehrere Tage, um noch fester zu werben und abzutrodnen, auf mit Stroh bebedten Tifchen ober Brettern liegen, mahrend welcher Zeit sie mehrfach gewendet werden. Rach erfolgtem Abtrocknen stellt man sie mit fleinen 3mischenräumen nebeneinander auf und zwar auf die schmalen Seiten gestellt, um die Rase nach etwa 8 Tagen von allen Seiten mit Salz zu beftreuen. Die gefalzenen Rafe legt man hierauf zu mehreren breitfeits übereinander, um diefelben nach einigen Tagen wieder in früherer Beife Werben die Rase babei zu troden, so mascht man fie mit einem in Salzwaffer befeuchteten Tuche ab und pact fie in Riften ober Rorbe, worauf nach 2 bis 3 Monaten die bekannte Reifung eingetreten ift. Man gewinnt aus 100 kg Bollmilch 12 bis 13 kg Käse, aus entrahmter Milch entsprechend ber Menge bes entzogenen Kettes weniger. Nach Louriaus Angaben führt Belgien mehrere Millionen Kilogramm Limburger Rafe allein nach Frankreich aus.

Die Limburger, ober wie man biefelben jest meiftens nennt, bie Badftein-

käse, Fig. 176, 12 cm im Gevierte, etwa 5 cm hoch, 0,5 kg schwer, werben in sehr vielen Gegenden Deutschlands bereitet, stellenweise, z. B. im bayrischen und württembergischen Algäu, teils aus ganzer, teils aus halbentrahmter Milch, meistens jedoch aus Magermilch. Da in vielen Zentrisugen-Molkereien, wenigstens bald nach Einführung dieser Entrahmungsmaschine, vielsach Backteinkäse bereitet

wurden und noch werden, so hat Fleisch= mann in seiner schon erwähnten Schrift (s. S. 451) die Technik bei der Serstellung solcher Käse eingehend beschriesben. Soweit solches überhaupt möglich, sind in dieser Anleitung alle Punkte, auf welche das Augenmerk zu richten ist, nicht nur beschrieben, sondern auch in ihrem Iwecke und in ihrer Wirkung ersklärt. Wir können den dort beschriebenen Gang der Bereitung nur auszugsweise wieder geben.



Rig. 176. Badfteintafe.

Die Magermilch wird bei 28—29° im Sommer, bei 30—31° im Winter binnen 30—40 Minuten bick gelegt, hierauf die oberen Teile mit Hilfe ber S. 420 abgebildeten Käfekelle nach den Seiten gebracht, nach einigen Minuten

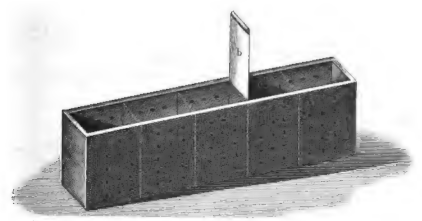


Fig. 177. Form für Badfteintafe.

bes Absetenlassens der Bruch mit dem Käsesäbel in 4 ecige Stücke zerschnitten, und diese, je nach der Beschaffenheit des Bruches, 2 oder 3 mal mit der Käseskelle verzogen, d. h. die unteren Teile nach oben gebracht und umgekehrt, die die einzelnen Stücke des Bruches etwa die Größe einer Walnuß und eine ganz bestimmte Festigkeit erhalten haben. Dann schöpft man die Molken mit der Schöpfkelle, Fig. 139, ab, bringt den zurückleibenden Bruch in die Formen, Fig. 177, teilt nach genügendem Festwerden die Käsemasse mit Hille eines Mildwirtschaft. 3. Aussage.

Schneibebleches b in die einzelnen Rafe ab. bringt lettere auf ben Spanntisch. auf welchem fie unter mehrfachem Wenden meistens 24. feltener 12 Stunden verbleiben, wiegt biefelben und bringt fie auf ben Beiztisch. Hier merben bie einzelnen Rase 5 Tage lang täglich von auken gefalzen, wobei man bieselben am 2. Tage in einer Sobe von 2 Schichten, am 3. Tage in 3 Schichten u. f. f. mit ben breiten Seiten aufeinanderpadt. Rach 5 Tagen fest man die Rafe auf die in dem gleichen Raume angebrachten Gestelle auf ihre schmalen Ranten und fast unmittelbar aneinander, wobei man mährend der 10-14 Tage dauernden Aufbewahrung sowohl ein mehrfaches Umstellen, als ein alle 2 Tage wiederholtes Schmieren ber Oberfläche, b. h. Berreiben ber auf ber Oberfläche gebildeten, hellgelblich bis braunen schmierigen Maffe vornimmt. Sehr wichtig für das Geraten der Rafe ift die Temperatur der Luft des oben beschriebenen Raumes, insofern biefe am beften 12-16° beträgt, jebenfalls aber nicht unter 10° finken und nicht über 18° steigen darf. In dem Lagerraume, wohin bie Rafe nun gelangen und wo sie weiter umgestellt und geschmiert werden, foll die Temperatur der Luft zwischen 11 und 14° liegen und deren relativer Feuchtigkeitsgehalt 90-95 % betragen. Rach Berlauf von 11/2-2 Mongten find die Rafe verkaufsfähig, 1/2 Monat später schnittreif.

Der Berlust der Backsteinkäse während der Reisung beläuft sich im Lause von 2 Monaten auf 18—35, im Mittel auf 25 % des nach Berlassen des Spannstisches festgestellten Sewichtes. Nach den vierjährigen Erfahrungen in Raden¹) wurden aus Magermilch (mit 0,35 % Fett) 11,655 % frischen und 8,741 % gereisten Käses gewonnen, oder zu 1 kg desselben sind gebraucht 8,58 kg bezw. 11,44 kg Magermilch. Kostet 1 kg Käse beim Berkause 0,40 Mt., so wird 1 kg Magermilch dabei mit 3,5 Ks. (ohne Molken) verwertet. ²)

Die Zusammensetzung bes Backsteinkäses war nach einer in Raben ausgeführten Analyse:

²⁾ In Prostau und Kiel ergaben fich im Mittel von 5 bezw. 3 Jahren folgenbe Zahlen:

	Prostau.	Riel.
Berkäste Magermilch	. 12 150 kg	2045 kg
(mit 454,5	kg = 3,74 % Bollmilch)	
Frischer Kase	. 12 ,20 %	11,38 %
Berluft beim Reifen	. 31,51 "	22,70 "
Reifer Rafe	. 8,35 "	8,79 "
Preis für 1 kg reifen Rafe	. 44,15 Pf.	43,9 Pf.
Milch zu 1 kg frischem Käse	. 8,2 kg	8,8 kg
" " 1 " reifem "	. 11,9 "	11,4 "
Berwertung von 1 kg Milch (ohr	ne	
Molken)	. 3,7 Pf.	3,9 Pf.

In Kleinhof-Tapiau wurden im Jahre 1887/88 12,64 % frischen und 10,52 % (161/2 % Berlust) reisen Käses aus Magermilch des Swartsichen Bersahrens gewonnen.

¹⁾ S. bie oben genannte Schrift Fleischmanns S. 55.

Wasser .						73,1 %
Fett						
Stickstoffsu						
Milchzucker						
Asche .	 •		•	•	•	2,1 ,,
						100,0 %.

Berhältnis von Fett zur Stickstoffsubstanz wie 12,4: 87,6

Die Versendung der in Pergamentpapier eingeschlagenen Backsteinkäse ersfolgt zweckmäßig in Kisten, wie solche als Normalkisten, 61 cm lang, 51 cm breit und 12 cm tief (lichte Maße) z. B. von Carl Mann in Hildesheim zum Preise von 0,64 Mk. sür 1 Stück, von 58 Mk. für 100 Stück, verkauft werden. Eine solche Kiste vermag rund 80 Käse von 0,5 kg aufzunehmen.

Auslaufende Backsteintäse lassen sich nach Fleischmann (a. a. D. S. 49) als Topfkäse in der Weise verwenden, daß man dieselben in ein hölzernes, völlig dichtes, vorher gründlich gereinigtes Gefäß bringt, dessen Boden 0,5 cm hoch mit Salz bestreut ist. Auf diese Salzschicht wird eine 10 cm starke, möglichst fest eingestampste Schicht des Käses, auf diesen eine 2—3 mm dick Lage Salz, mit 0,5—1 % feingemahlenen Pfessers versetzt, gebracht, wiederum Käse, Salz u. s. f., dis das Gefäß dis 5 cm unter dem Rande gefüllt ist. Das Ganze begießt man solange mit Ssig, dis nichts mehr eingesogen wird, legt ein Käsetuch und diesem einen Holzbeckel auf, beschwert mit einem Steine, worauf nach 4—5 Wochen der Topskäse fertig ist. Kleinere Mengen Käse bringt man in Steinguttöpse.

Remoudou=Räse, namentlich im bayrischen Algäu bereitet, und zwar in berselben Weise wie die Backteinkäse, aber entweder aus Vollmilch oder aus einem Gemische von dieser und schwach entrahmter Wilch. Die Käse sind 11—12 cm lang, 4—5 cm hoch und breit, bei einem Gewichte von 0,5 kg. Der Preis gleicht dem der besseren Backteinkäse; die Verpackung geschieht gewöhnlich in Stanniol. Die Benennung des Käses ist eine sehr verschiedene: Rohmatour, Rahmatour, Ramadur 2c. Die richtige Bezeichnung ist nach einer Fleischmann¹) von J. Bisdom zugegangenen Notiz jedoch Remoudou-Käse, abgeleitet von dem belgischen (die R.-Käse stammen aus der Provinz Lüttich) remoudre, nach-melken, d. h. die letzte settreiche Milch ausmelken. Die seinsten R.-Käse werden aus solcher Wilch bereitet.²)

Brioler=Käse, Backsteinkäse der Provinzen Ost= und Westpreußen, aus ganzer Milch, 8—10 cm im Quadrate, 5—8 cm hoch, etwa 1 kg schwer.3)

¹⁾ Milchzeitung 1883 S. 324.

²⁾ In Prostau wurden im Laufe von 5 Jahren (1886/90) 24458,1 kg (im Mittel des Jahres 4891,1 kg) ganze Milch zu Remoudouläse verarbeitet. An frischem Käse wurden 16,51 %, an reisem 11,62 % (Berlust 31,64 %) gewonnen; zu 1 kg frischen Käses waren 6,06, zu 1 kg reisen Käses 8,6 kg Milch verbraucht. 1 kg Käse koftete im Mittel 1,19 Mt.; 1 kg Milch verwertete sich demnach zu 13,83 Pf. In Kleinhof-Tapiau (s. Fleischmann, Bericht S. 32—34) erhielt man 14,7 % frischen und 11,91 % reisen Käse (Berlust in 2 Monaten 19 %).

³) In Kleinhof = Tapiau erhielt man aus Bollmilch 13,30 % frischen und nach 2 Monate während dem Lagern 10,34 % reisen Käse (22 % Berluft).

Bon österreichischen Käsen sind hier zu nennen: Schwarzenberger, Grottenhofer, Mariahofer, Tanzenberger, Schützen, Hagenberger Schlok-Käse, sämtlich nach Limburger Art bereitet.

Käse von Pont l'Eveque, werden in der Gegend der im Departement Calvados des nördlichen Frankreichs (Normandie) belegenen Stadt gleichen Namens hergestellt. Dieselben sind viereckig und kosten im reisen Justande 4—6,4 Mk. das Dutzend, die besten im Kleinverkause 80 Pf. das Stück. Man unterscheidet Käse aus Boll=, aus halbentrahmter und aus Magermilch. Im Jahre 1876 belief sich der Wert des Umsatzes in Käsen von Pont l'Eveque auf etwa 1 200 000 Mk.

Käse von Boib (Departement der Meuse), ein dem Limburger sehr ähnlicher Käse aus Bollmilch, von welchem in Frankreich etwa 800 000 kg jährlich verkauft werden. Das Sewicht eines Käses ist 500—550 g, die Höhe 3 cm und der Breis 1,20—1,45 Mk. pro kg.

Rafe von Munfter, im jetigen beutschen Elsaß in ber Umgegend ber Stadt Munfter aus Ruhmilch. ebenso wie ber eben genannte bergestellt.

Die unter dem Namen Larrons, Marvilles oder Marvilles, Tuiles de Flandre bekannten Käse werden aus entrahmter Milch bereitet und dienen, wie alle diese Sorten, als Bolksnahrungsmittel in Frankreich.

Die folgenden Rafearten werden namentlich als Streichkafe verwendet:

Bellelay Räse, auch tetes des moines, Mönchsköpfe, genannt, wurden ursprünglich im Kloster Bellelay im bernischen Jura von den Mönchen hergestellt (daher der Name). Zetzt geschieht die Herstellung namentlich im Bezirke Münster des bernischen Jura. Der Bellelay-Käse ist ein Fettkäse, also aus Vollmilch bereitet, von 10—12 cm Durchmesser, 16—18 cm Höhe, mit einem Gewichte von 5—6 kg. Trothem dieser Käse oder vielmehr der gedickte Bruch nachgewärmt wird, kann man denselben doch zu den Weichkäsen rechnen, da er beim Verzehre nicht geschnitten, sondern mit einem Messer abgeschabt und dann, wie die Butter, auf das Brod gestrichen wird. Der Preis ist 1,60 Mk. sür 1 kg, die Jusammensebung nach E. Schulze¹) folgende:

		U	,	_	_	.,	.0	,	,	,	
Wasser .											39 , 6 %
Fett											30,1 ,,
Protein .											24,3 "
Proteinzerf											
Asche ohne	R	odyf	alz								1,4 ,,
Rochfalz.		•									3,4 ,,
									_		100.9.0/

Berhältnis von Fett zu Protein und Proteinszersetzungsprodukten wie 53,9 zu 46,1.

Der Lacherin-Käse wird sowohl in Frankreich (Savogen) als in der Schweiz hergestellt. Man unterscheibet in letzterem Lande 2 Sorten: a) frischen (a la main), 25 cm im Durchmesser, 4—5 cm Höhe und 3—5 kg Gewicht, von einem Birkenreif umgeben und in Schachteln verpackt; in reisem Zustande ist

¹⁾ Landw. Jahrb. d. Schweiz 1888 S. 74.

ber Käse so weich, daß derselbe aufs Brot gestrichen werden kann; b) zum Schmelzen (fondu), wird in der Form der Greyerzer Käse, S. 475, hergestellt, vor dem Genusse geschmolzen und mit Gewürz gemischt. Beide Arten stammen aus Bollmilch und werden namentlich in der Schweiz selbst verzehrt.

E. Schulze (a. a. D.) fand ben Bacherinfafe folgenbermaßen zusammengesett:

Waffer .								•	54,0 %
Fett	•								23,7 ,,
Protein .									16,2 ,,
Proteinzerf	eţu	ıng	3pr	obu	ŧte				2,8 ,,
Asche ohne	R	odý	alz						1,3 ,,
Rochfalz.									
									97,8 %

Berhältnis von Fett zu Protein 2c., wie 55,5 zu 44,5.

Der Formaggio della paglia wird im Kanton Tessin hergestellt und hat große Uhnlichkeit mit den gleich zu beschreibenden italienischen Käsen von Gorgonzola und Stracchino.

Der Gorgonzolakäse hat seine Benennung von dem in der Rähe Mailands belegenen Flecken gleichen Namens, wo dieser Käse namentlich im September und Oktober aus Bollmilch bereitet wird, nachdem die Herden aus den Alpen von Bergamo in die lombardische Sbene zur Überwinterung hinabgestiegen sind. Die Käse sind cylindrisch, haben einen Durchmesser von 30 cm, eine Höhe von 20 cm und wiegen 12—15 kg. Das Äußere hat eine braune Farbe, das Innere ist in der Regel gelb und marmoriert. 100 kg Milch geben 14—15 kg Käse, welche pro kg 1—1,60 Mk. kosten.

Nach einer Analyse Sorhlets1) hatte ein Gorgonzolakase folgende Bu-sammensekuna:

Waffer						43,56 %
Fett .						27,95 ,,
Protein	2C.					24,17 ,,
Asche.						4,32 ,,
					-	100.00 %

Verhältnis von Fett zu Protein 2c. wie 53,63 zu 46,37.

Strachinotäse werben in berselben Gegend und auf ganz ähnliche Weise bereitet, wie die Gorgonzolakäse. Man unterscheidet sette und übersette Strachino, deren Form sowohl quadratisch als cylindrisch ist. Die Größensverhältnisse der ersteren sind etwa: 15—19 cm lang, 12—19 cm breit, 4—9 cm hoch, die der letzteren: 30 cm im Durchmesser und 18—21 cm hoch. Nach Pouriau besitzen die Stracchinokäse eine safrangelbe Farbe und haben in ihrer Paste Ühnlichkeit mit den Briekäsen der besten Art. Beim Versand wird jeder Käse in Musselin, dann in ein doppeltes Blatt starken Papieres gewickelt und in eine viereckige Holzkiste gepackt, welche wieder zu je 12 Stück in eine größere Kiste gebracht werden. Im Keller werden die Käse mehrere Male mit warmer

¹⁾ Erfter Ber. der Arb. der k. k. landw. chem. Berf. Stat. für 1870—78. Wien 1878. Tab. S. XXIX.

Molke, auch wohl mit Butter ober Olivenöl bestrichen und bedürfen in Italien zur Reifung 3—5, in Deutschland bagegen 8 bis 10 Monate. In Italien kostet 1 kg bes Stracchinokäse im Großhandel 1 Mk. Soxhlet¹) analysierte einen Käse mit folgendem Ergebnisse:

Waffer						52,57 %
Fett .						26,73 ,,
Protein	2C.					17,01 ,,
Asche.		:				3,69 ,,
					_	100,00 %

Berhältnis von Fett zu Protein 2c. wie 61,1 zu 38,9.

Mls wichtiafter Bertreter ber hier befprochenen Gruppe, welcher in England bereitet wird, ift ber Stilton-Rafe zu nennen. Derfelbe mirb namentlich in ber Graffchaft Leicester, bann aber auch in ben Graffchaften Suntinabon, Rutland und Northampton heraestellt und besonders in ber Stadt Stilton vertrieben.2) Man benutt bazu Bollmildt, welche mit Rahm perfent ift, und zwar auf 41 1 ber ersteren ben von etwa 9-13,5 1 gewonnenen Rahm für je einen Rafe. Der Stiltonfase ift culindrisch, etwa 15 cm im Durchmeffer und 25 cm in der Söhe haltend, bei einem Gewichte von 3.5-4 kg. Die Reife ift erft nach Ablauf von 1/2 bis 1 Jahr eingetreten; ber Rafe foll bann Bruchiafeit mit Beichheit vereinen und im Innern Schimmel zeigen. Um bemfelben einen besonders feinen Geschmack zu erteilen, schneidet man vom obern Ende ein 3-4 cm hohes Stud ab. macht in der Mitte des unteren Studes eine Söhlung von ber Größe eines Beinglases, und füllt biese mit Sherry, Bortwein ober Mabeira immer von neuem aus, bis der Rafe ein ober zwei Flaschen "getrunken" hat. Der Preis bes Stiltonfafes ohne Wein ist in Baris 4.8 Mf., mit Wein 6.4 Mt. pro kg. Bölder analyfierte 4 Stilton-Räse aus verschiedenen Gegenden Englands. nämlich eigentliche Stilton (Nr. 1 und 2) und 2 Cotherstone (Norksbire-Stilton, Nr. 3 und 4):

Wasser .				32,18	20,27	38,28	38,23 %
Fett				37,36	43,98	30,89	29,12 ,,
Kasein .				24,31 \	00 55	23,93	24,38 ,,
Mildzuder	С.			2,22 ∫	33,55	3,70	2,76 "
Asche .				3,93	2,20	3,20	5,51 ,,
				100,00	100,00	100,00	100.00 %

Berhältnis von Kett zu Kafein wie

60,6:39,4.

56,4:43,6. 5

54,4:45,6.

Schließlich mögen noch erwähnt sein ber Käse von Bergquara, Provinz Smaland in Schweben, aus Bollmilch dargestellt, cylindrisch, mit abgerundeten Kanten, 7,5—15 kg schwer, und Smalander Pfarrkäse, ebenso bereitet wie die vorgenannten Käse, von wechselnder Form und 2,5—15 kg schwer. Beibe Arten läßt man nicht selten mehrere Jahre alt werden, insolge-

¹⁾ a. a. D.

²⁾ Bergl. auch bezüglich eingehender Borschriften über die Serstellung englischer Rafesorten: Bieth (Milchzeitung 1889 Rr. 46, 47, 48).

beffen dieselben bann mehr zu ben Hart-, als zu ben Weichkäsen zu rechnen find. Außerbem werben auch in Chile backsteinförmige Rase hergestellt.

2. Weichkäse aus Schasmilch. Brinsenkäse wird sowohl in den mährisch-schlesischen Karpathen, als in den ungarischen Karpathen, in den ersteren zuweilen unter Zusat von etwas Ziegenmilch, bereitet. Die Bereitungsweise ist außerdem in diesen beiden Gegenden eine verschiedene, indem in den mährischschlesischen Karpathen die Milch innerhalb 20 Minuten zum Gerinnen gebracht, der Bruch mit den Fingern möglichst sein zerdrückt und nach Vereinigung zu einem Stücke in einem Tuche zum Iwecke des Abtropsens aufgehängt wird. Sobald dies geschehen, wird die Masse unter Durcharbeiten mit den Händen mit Salz versetzt und in ein Fäßchen geschlagen, wo sie nach einigen Wochen ihre Reifung erlangt hat und dann verzehrt werden muß.

In den ungarischen Karpathen, wo die Milch der Zackel-Schafe zur Käserei verwandt wird, setzt man das Lab der Milch kalt hinzu, um erst dann die Erwärmung der Milch vorzunehmen. Der Bruch bleibt zum Abtropsen 14 Tage lang im Tuche hängen, wobei man fleißig wendet, um hinterher nach Abnahme der äußeren Kruste das Innere mit Salz zu vermischen, zwischen steinernen Walzen zu zermahlen und schließlich in die Fässer zum Iwecke der Reifung einzuschlagen. Es werden hier drei Arten von Brinsenkäse bereitet: gewöhnlicher, im Laufe des Sommers und in Weinfässer geschlagen; feiner, im Herbste bereitet und in kleine Tonnen gefüllt; Klenoczer Käse, welcher in 2—2½ kg schweren Laiben in den Handel kommt und höher als die vorigen bezahlt wird. Außer den Brinsenkäsen werden in den Karpathen noch die Laudocker, Zipser, Liptauer, Siebenbürger, Reusohler, Alt= sohler=Käse aus Schasmilch heraestellt.

Käse von Scanno wird in den Apenninen (Italien) hergestellt und während der Reifung wiederholt in eine mit Ruß versetzte Lösung von schwefelssaurem Eisenoxydul (100 gr auf 40 l Wasser) gelegt, wodurch die Oberstäche eine tief schwarze Farbe erhält. Das Innere besteht aus einer butterweichen, hellgelben Masse und wird der Käse namentlich zu Früchten (eine italienische Sitte) gegessen.

Schafkäse von Texel, flach cylindrisch, 1,5 bis 1,75 kg schwer mit 54,4 % Wasser, 18,3 % Fett und 20,1 % Protein. 1) Auf der holländischen Insel Texel werden etwa 30 000 Schafe gehalten.

Medlenburgischer Schafkäse, 2) im Juli während eines kurzen Zeitzaumes, etwa 1 Woche lang, nach dem Absessen der Lämmer von den Mutterzichafen auf vielen medlenburgischen Gütern bereitet, flach cylindrisch, 0,3 dis 1,0 kg schwer, in 4 Wochen ausreisend. Die Milch wird dei 35° in 20 dis 25 Minuten gedickt, der Bruch grob zerkleinert, in napfartige Formen gefüllt und hier unter mehrmaligem Wenden 24 Stunden belassen; die Käse werden dann mehrere Male mit Salz eingerieden und in den Keller gebracht, wo sie wöchentlich zweimal gewendet und mit der Hand abgerieden werden. In Raden ergaden 100 kg Schasmilch:

¹⁾ A. Maper, Milchzeit. 1887 S. 87.

²⁾ Ber. von Raben 1884 S. 13.

Frischen	Rä	je			31,95 kg
Molten					65,28 ,,
Verluft					 2,77 ,,
					100.00 kg

3. Weichkäse aus Ziegenmilch. Ziegenkäse des Riesengebirges, 0,09 bis 0,125 kg schwer, werden durch Laben der lauwarmen Milch, deren Bruch nach Abschöpfen der Molken in die Näpfe zum Formen gebracht wird, gewonnen. Nach 24 ftündigem Stehen am Ofen und wiederholtem Wenden und Bestreuen mit Salz nimmt man die Käse heraus, trocknet 2—3 Tage und bringt sie dann in den Reisungsraum. 100 kg Milch geben etwa 18 kg Käse.

Altenburger Ziegenkäse, im Altenburgischen hergestellt. Die in Salle a. S. auf den Markt gebrachten Kase sind scheibenförmig, 17 cm im Durchmesser und 2 cm hoch, wiegen 400 gr und koften 50 Pf.

Biegentafe von St. Marcelline, Stadt bes Departements Ifere.

Ziegenkäse bes Arrondissements St. Claube bes frangösischen Jurabepartements.

Hotzes ft, weißer Käse, in den norwegischen Gebbirgsländern hergestellt, backsteinförmig, 23,5—26 cm lang, 13—15,5 cm breit, 8—10 hoch oder rund mit 20 cm Durchmesser und 8—10 cm Höhe. Die Käse bilden keinen Sandelsartikel, da bieselben in den Sennhüten Norwegens frisch verspeist werden

Biegenkäfe werden außerdem noch bereitet in Savoyen, Italien, in manchen Begenden Bfterreich-Ungarns und in ber Schweiz ("echte Beiskäsli").

B. Sartfafe.

Die zur Berftellung von Sartkäfen benutte Milch wird in der Regel bei höherer Temperatur und in kürzerer Zeit, also mit größeren Labmengen zum Berinnen gebracht, als bei ber Weichkasebereitung, weil die ersteren einen festeren Teia, eine lanasamere Reifung und eine längere Saltbarkeit besiten follen, als die Weichkafe, die Erfüllung diefer Bedingungen aber durch die Innehaltung der oben genannten Berhältniffe, wenn nicht allein, fo boch zum großen Teile be-Bei manchen Sartfafen wird ber Bruch aukerdem noch, nachdem wirkt wird. eine gröbliche Zerkleinerung besselben vorgenommen ift, "nachgewärmt", b. h. während der Bearbeitung des Bruches die Temperatur des Bruches und der Molken mehr oder weniger ftark erhöht. Fast alle Sartkase, mit nur sehr wenigen Ausnahmen, werben gepreßt und zwar ziemlich ftark, wiederum zum 3mecte ber möglichsten Entfernung ber Molten, jur Erreichung ber nötigen Barte bes Teiges. Das Salzen ber Bartfafe geschieht nach allen brei ber früher beschriebenen Arten, also entweder im Teige, oder durch Ginlegen in Salzwaffer, ober burch Trockenbeizen und Ginreiben mit Salz von außen. Die Sartfase bilben für manche Begenden den hauptsächlichsten Ausfuhrgegenstand ber Molferei, mozu dieselben auch vermöge ihrer harten Beschaffenheit und ihrer langen Saltbarkeit im allgemeinen beffer geeignet find, als die Weichkafe, welche nur in Kisten verpackt versandfähig sind und auch dann balbigst verzehrt werden müffen.

Die Hartkafe, beren Reifung im allgemeinen 4-12 Monate in Anspruch

nimmt, enthalten im frischen Zustande 40—50 % Waffer und verlieren während ber Reifung 10—25 % an Gewicht.

1. Aus Ruhmilch. Emmenthaler Käse, 1) Fig. 178, ber berühmteste und feinste ber einander zum Teil ähnlichen, verschieden benannten Schweizer Käsesorten, meistens auch Bollmilch, im Winter zuweilen auch aus halbsetter

Milch hergestellt. Die Form besselben ist mühlsteinartig, bei einem Durchmesser von 80—100 cm, einer Höhe von 10 bis 15 cm und einem Gewichte von 50 bis 100 kg und barüber. Die eigentliche Seimat bes Emmenthaler Käses ist das im Kanton Bern gelegene, durch seine Fruchtbarkeit ausgezeichnete Emmenthal.



Rig. 178. Emmenthaler Rafe.

Sett aber hat sich die Bereitung desselben nicht allein weiter in der Schweiz, über bas Bernische Mittelland, die Rantone Thuraau, Freiburg und St. Gallen, sondern auch über andere, nicht schweizer Länder, wie das Alaäu, das Oberammergau, Rukland, das nördliche Deutschland (namentlich die beiden Brovinzen Breuken) und selbst Nordamerika verbreitet. Während früher die Kabrifation dieses Rafes nur wenig Bedeutung hatte, eine polizeiliche Berordnung der Berner Kantonsregierung aus dem 17. Sahrhundert sogar die Serstellung von Fett= tafen einschränkte, bat in neuerer Zeit, besonders seit Beginn bes jetigen Sahrhunderts, die Serstellung des Emmenthaler Rases immer mehr an Ausbehnung gewonnen, mas aus den frater mitzuteilenden Bahlen über die Kafeausfuhr ber Schweiz, die freilich alle Rafesorten umfant, aber boch zum aroken Teile auf Rechnung bes Emmenthaler Rafes zu setzen ift, beutlich hervorgeht. Bei ber Bereitung ber Emmenthaler Rafe verfährt man etwa in folgender Beife: Die am Abend erhaltene Milch wird mit ber am folgenden Morgen ermolfenen Milch aufammen verfäft und amar erfolat bie Mifchung und Erwärmung dieser beiden Milchsorten in der Weise, daß zunächst die frische Morgen= milch auf ca. 45° erwärmt, bann ber von ber Abendmilch abgenommene Rahm hinzugesett und mit der ersteren gründlich vermischt wird und daß schlieklich ein Bleiches mit ber zum Rahme gehörigen abgerahmten Milch geschieht. bie so gemischte Gesamtmilch auf im Mittel 34°2) erwärmt ift, sett man bas Lab hinzu (früher allgemein selbstbereitetes, jett mehr und mehr käufliches) und zwar soviel, daß die Gerinnung innerhalb eines Zeitraumes von 25-35, also im Mittel von 30 Minuten, erfolgt. Sett wird bas Gerinnsel mit dem Rafemeffer einmal lang und einmal quer über ben Ressel gerschnitten und mit ber Rasetelle bie auf bem Boben bes Keffels befindliche Maffe nach oben gebracht, "verzogen", wie man es nennt, und zualeich burch biefe Maknahme in fauftaroke Stude

¹⁾ Bergl. auch: "Prakt. Anl. zur Fabrikation bes Emmenthaler Käses" von A. Flückiger, 4. Aust. Bern 1890; ferner: "Die Schule bes Schweizerkäsers" von F. Anberegg, Bern 1890.

²⁾ Wir fanden die Temperatur beim Labzusatze schwanken zwischen 32,5 und 35° C (26—28° R).

Dann gerrührt man ben Bruch fo lange, bis bie einzelnen Stude : die Größe von Erhsenkörnern erhalten haben, mas je nach ber zu perarbeitenden Käsemasse etwa 10-15 Minuten mährt. Da die genannten Teile des Bruches in biefem Buftande noch febr viele Molfen enthalten, biefe aber für die Saltbarkeit ber Rafe febr nachteilig find, namentlich bas Blaben berfelben hervorrufen, so erwärmt man, nachdem die Käsemasse sich 5-15 Minuten lang auf dem Boben des Reffels abgesetzt hat, event, nach Abschöpfen eines Teiles ber Molken, ben gangen Inhalt bes Rafekessels auf eine ziemlich hohe Temperatur, nämlich 55-56°, wodurch die einzelnen Teile des Bruches fich ausammenziehen und nun die Entfernung der Molken leichter möglich ist. Um dies zu bewertftelligen, rührt man den Bruch mit dem Rührstocke wieder so lange, bis die erbsengroken Stude fest und hart geworben find, und zwar fo hart, baf biefelben beim Bufammenbruden in ber Sand eine feste, fast trodne Maffe bilben, was wiederum in etwa 30 Minuten bewirft ift. Bum Schlusse, nachdem ber Bruch die richtige Festigkeit erlangt hat, bringt man durch eine wirbelnde Bewegung mit bem Rührstocke bie ganze Masse bes Bruches möglichft in bie Mitte bes Ressels und läkt biefelbe sich abseten, um nach Abschöpfen eines Teiles ber überftehenden Molfen vermittelft eines um ein eifernes Band gewickelten Rafetuches den im Reffel befindlichen Bruch herauszunehmen, entweder die ganze Menge auf einmal ober wenn bieselbe für einen Rase zu groß ift, in zwei gleichen Teilen, mas für gemandte Rafer feine Schwierigkeiten bietet. Man läßt die in dem Rafetuche befindliche Rafemaffe einige Zeit über bem Rafekeffel abtropfen, bringt bieselben in die auf Seite 424 beschriebene Form bezw. in ben Reifen und bann, nachbem ber lettere oben und unten mit einem Detel versehen ist, unter die ebenfalls schon früher beschriebene Presse. Rach 10 Die nuten wird der Rase gewendet und mit frischen Tüchern versehen, welche Arbeit in immer langeren 3wischenraumen, im Laufe von vierundzwanzig Stunden etwa 7 bis 8 mal, porgenommen wird. Damit Sand in Sand geht eine Berstärkung bes burch die Preffe auf ben Kafe ausgeübten Druckes, welcher 6 bis 8 Stunden nach Beginn bes Breffens fein Marimum erreicht und bann 15 bis 25 kg auf 1 kg Rafe betraat, je nach ber Groke bes Rafes. Sind die Rafe aus ber Presse genommen, so bleiben bieselben in ber Regel noch einige Zeit, mehrere Tage, an einem luftigen und fühlen Orte liegen, um nicht zu warm in ben Reifungsraum zu gelangen, wo ihnen burch Erodenfalzen bas nötige Salz zugeführt wird. Nach etwa 4-5 Monaten ist ber Rafe reif, b. h. verkaufsfähig an ben Sändler geworden, hat aber erft nach Berlauf eines Jahres ben beften Beschmack angenommen, mahrend die Bildung ber bekannten Augen schon nach einigen Wochen eintreten ist. Die Ausbeute an frischem Emmenthaler Rase beträgt 8-9% ber verfaften Milch, bis jum Ende bes Reifens findet aber ein Gewichtsverluft von ca. 10 % ftatt. Wie fpater in dem Abschnitte über bie Berwertung ber Milch gezeigt wird, stellt sich die letztere bei der Herstellung von Emmenthaler Rafe häufig höher, als bei Sewinnung von Butter und Magerkafe, sobalb ber erstere eine feine Beschaffenheit besitzt. Über die Preise bes Emmenthaler Rases findet sich in den Alpwirtschaftlichen Monatsblättern 1881 als Beilage jum 8. Sefte eine Zusammenstellung für bie 30 Jahre von 1851-1880. Für bie

folgenden Jahre sind die Preise auf Grund der Preise für den Gregerzer Käse mit 20 Mt. Zuschlag berechnet (f. unten). 50 kg kosteten:

1851		42,12 M£.	1877		72,90 Mf.	1884		66,40 Mt.
1855		46,98 "	1878		62,56 "	1885		67,60 ,,
1860		56,70 ,,	1879		60,75 ,,	1886		55,30 ,,
1865		52,65 ,,	1880		68,85 "	1887		57,60 ,,
1870		53,46 ,,	1881		61,50 "	1888		59,60 ,,
1875		72,90 ,,	1882		60,80 "	1889		60,40 ,,
1876		72,90 "	1883		68,00 ,,	1890		71,60 ,,

Am Emmenthaler Räse kommen verschiedene, demselben eigene Fehler vor. Während der Räse in normalem Zustande keine Risse und Sprünge, sondern nur die bekannten Augen besitzen darf, sinden sich bei sehlerhaften Räsen entweder gar keine oder sehr wenige große oder eine große Jahl kleiner Augen, wonach man folgende Fehler unterscheidet:

- a) Gläsler mit gar keinen ober wenigen normalen Augen und scharfen Riffen im Innern, welche ein Auseinanberfallen bes Räses in einzelne Stücke zur Folge haben.
- b) Nügler mit fehr vielen fleinen, unregelmäßigen Offnungen.
- c) Beblähte Rafe mit teilweise fehr großen, unregelmäßigen Öffnungen.
- d) Blinde Rafe, fast ohne alle Augen.

Greyerzer Käse, 9—12 cm hoch, 60—70 cm Durchmesser und 35—40 kg schwer, wird besonders im Kanton Freiburg in der Umgegend der Stadt Greyerz (franz. Gruydre) bereitet, hat sich von hier aus auch in den Kantonen Waadt und Neuendurg, sowie namentlich in den französischen Departements Douds und Jura verbreitet. Der Greyerzer Käse wird in der Regel aus ganzer Morgenmilch, welche mit der zum Teil entrahmten Abendmilch vermischt ist, also aus 3/4 setter Milch oder auch, allerdings seltener, nur aus Vollmilch hergestellt. Die Art und Weise der Bereitung ist die gleiche wie beim Emmenthaler Käse, man unterscheidet Thal= (fromage de plaine) und Vergkäse (fromage de montagne), je nach der Jahreszeit bezw. der Art der Ernährung der Kühe.

Die Preise ber beiben genannten Arten Greyerzer Käse schwankten in der Zeit von 1851 bis 1881: für Thalkäse zwischen 30,78 Mk. (im Jahre 1852) und 63,18 Mk. (im Jahre 1876 und 1880) für 50 kg; für Alpkäse zwischen 32,10 Mk. und 63,99 Mk. in benselben Jahren, für die Zeit von 1882—1890 zwischen 45,3 Mk. (1886) und 61,6 Mk. (1890).\dagged) Die Ausbeute an Gruyderekäse ist 7—8 %, je nach der stärkeren oder schwächeren Entrahmung der Milch, der Gewichtsverlust dis zur Reisung 12—15 %. Über die Zusammensetzung des Greyerzer Käses s. unten.

Nahe verwandt mit den vorigen Arten ist der Spalenkäse, sehr hart, oft auch aus schwach entrahmter Milch bereitet und besonders nach Italien verskauft, wo derselbe sbrinz genannt wird. Der Name rührt von den Fäßchen, Spalen, her, in denen der Kase früher verpackt und über den Gotthardt nach

¹⁾ Rach gütiger brieflicher Mitteilung bes Herrn E. de Beven, Direktor ber station laitière in Fribourg.

Italien befördert wurde. Der Battelmattkäse ist etwas weicher als der Emmenthaler und wird besonders im Kanton Tessin, dann in Borarlberg und Biemont bereitet.

Die Zusammensetzung der drei vorstehend besprochenen Käsesorten in reisem Zustande ist folgende (die Analysen für den Emmenthaler a und den Greyerzer a und den Spalenkäse sind von E. Schulze u. Gen. [a. a. D.], für den Greverzer b von Sorblet sa. a. D.] veröffentlicht):

	Emmen	thaler	Grei	erzer	Spalen.
	a.	b.	a.	b.	·
Wasser	32,10	35,22	40,6	35,34	28,1
Fett	30,99	32,95	26,6	17,45	33,7
Protein	22,43	18,60	22,6	45.00	26,1
Proteinzersetzungsprodukte	10,79	6,91	5,4	45,26	4,6
Asche, ohne Kochsalz	3,69	2,60	2,6	1.05	2,9
Rochfalz	} 5,09	3,08	2,1 }	1,95	4,5
	100,00	99,36	99,9	100,00	99,9
Berhältnis von Fett zu Protein und feinen Zersetzungspro-			•		
duften wie	48,26	56,36	48.72	38.3	50,78
dutien wie	'	30,30 43,64	51,28	50,5 61,7	49,22
17kan Sia Mantailuna Sa		00.545	Laira Sam (mnirat tai	S (5

Über die Verteilung der einzelnen Bestandteile der Milch bei der Herftellung der vorstehend beschriebenen Käse haben Eugling und von Klenze¹), so- wohl für Fett-, Halbsett-, als Magerkäse eine Reihe von genauen Beobachtungen ausgeführt, auf welche hiermit verwiesen wird.

Bu nennen find hier noch: Der Urferen= und ber Appenzeller= Rafe, ersterer nur im Sommer und aus Bollmilch, letterer aus Magermilch bereitet. Die Urserenkase sind 25-40, die Appenzeller Kafe 7,5-10 kg schwer.

Der Saanenkäse gehört zu ben harten ober Reibkäsen und wird aus Bollmilch hergestellt. Das Haupterzeugungsgebiet dieses Käses ist die im Berner Oberlande gelegene Landschaft Saanen; außerdem gewinnt man denselben auch in Frutigen und in der Gegend von Brienz. Die Form ist ähnlich dersenigen des Emmenthaler Käses, nur kleiner, nämlich 30 bis 40 cm im Durchmesser, 8 bis 9 cm hoch und 10 bis 20 kg schwer. Die Haupteigentümlichkeit dieses Käses, welcher namentlich in der Schweiz in geriedener Form zu Suppen, Mehlspeisen und derzl. verwandt wird, besteht in der sehr langen Halbarkeit, welche in der starken Bearbeitung des Bruches, wodurch große Trockenheit desselben erzielt wird, und in dem Lagern in einem sehr trocknen Raume begründet ist. Erst nach Verlauf von 3 Jahren ist der Käse verkaufssähig, wird dann aber nicht selten noch viel länger, namentlich in der Familie selbst, ausbewahrt. Chr. Müller in Bern untersuchte auf Veranlassung Schahmanns im Jahre 1875 einen 160 Jahre alten Saanenkäse mit folgendem Ergebnisse:

¹⁾ Milchzeitung 1878 S. 141 und 157.

Waffer												12,40 %	
Fett .												34,35 "	
Rafein,	M	ild	jäu	ire	un	b 9	Um	mo	nia	tfal	zе	46,80 "	
Usche												6,45 "	
												100.00 %	_

Berhältnis von Fett zu Rafestoff wie 42.4: 57.6.

Man ersieht hieraus, daß Beränderungen in der Masse bieses Sarttases, wenn man die Zusammensetzung des Emmenthaler Kases mit obiger Analyse vergleicht, kaum stattgefunden haben.

Dem vorigen ähnlich sind ber Walliser Kase und ber Cristallina= Kase, auf ber Alp Cristallina im Mebelserthale bes Bundner Oberlandes heraestellt.

Als LabeKäse ber Schweiz sind noch zu nennen: Der Prättigauer Pressenkäse, ber Baadländer und Freiburger Magerkäse, ber Mutschlie, Bätterne, Hande, Hauskäse u. s. w. Der Bruch tropft einsach in hölzernen Modeln, "Bättern", ab und wird nicht gepreßt.

Den Schweizer Rundkäsen sehr ähnlich sind die Algäuer Rundkäse, entsweder aus Bollmilch ober aus ganzer Morgenmilch mit der 12 stündig abgesrahmten Abendmilch des vorhergehenden Tages vermischt hergestellt, flachcylindrisch, 50 bis 70 cm im Durchmesser, 10 bis 13 cm hoch, bei einem Gewichte von 30 bis 60 kg.

Magertäse nach Schweizer Art, Rabener Kase, sind Rundkase aus Magermilch, beren Bereitung seitens Fleischmanns') im Jahre 1876 in Medlenburg eingeführt wurde.

Die Radener Rase, welche bei einem Gewichte von 15 bis 20 kg 35 bis 45 cm im Durchmeffer und 10 cm in ber Sobe meffen, werden aus völlig füßer Magermilch bereitet und wird die Aus- bezw. Entrahmung der ganzen Milch berartia geregelt, daß im Sabresdurchschnitte aus 100 kg ganzer Milch 3,15-3,20 kg Die Magermilch wird genau auf 30° vermittelst Butter gewonnen werden. Dampfes angewärmt; unter Zusat von 4 com Safranfarbe (S. 435) auf 100 kg Magermilch labt man biefelbe in etwa 30 Minuten und beginnt die Maffe fehr langfam und behutsam vermittelst einer großen Relle aus Abornholz Bu verziehen und zu brechen. Ungefähr 6 Minuten nach Beginn biefer Arbeit giebt man wieder Dampf und steigert die Temperatur unter fortwährender Bewegung bes Bruches mit bem Rührstod je nach Bedürfnis auf 32 bis 34°, was im Mittel 12 Minuten dauert. Sierauf rührt man den Bruch noch 20 bis 25 Minuten lang vollständig aus, bis die einzelnen Teile fämtlich die Größe von Erbsen und den richtigen Grad der Festigkeit erlangt haben. Zuletzt rührt man noch eine Biertelminute lang fehr rasch um, damit die ganze Masse gründlich aufgewirbelt wird, fich bann rasch und gleichmäßig absetzt und am Boben bes Keffels ein geschloffenes Banges bilbet. Glaubt man die Festigkeit bes Bruches noch steigern zu follen, so läßt man die Masse noch einige Minuten lang ruhig im Reffel unter ber Rafemilch liegen. Soll fie jedoch länger, 10 bis 15 Minuten

¹⁾ Molfereimefen S. 918 u. ff.

ber gangen Milch, aus welcher fie bereitet werben, noch Rahm bingu ober biefe Rafe merben gang aus Rahm bergeftellt. Bu der erstgenannten Gruppe gehören in Frankreich der herzförmige fromage à la crême (Rahmtafe). bie cylinderformigen bondans de Rouen, die ebenfo geformten Mala= toff u. a., in Stalien ber Giuncata, ber Mozarelle, ber Mastar= vone (diefer aus fehr fettem Rahme ohne Lab bargeftellt). Bur zweiten Gruppe gehören ber Gervais=, ber Chevalier= und ber Coulommier= (Die frangofischen Weiße) Rafe, lettere im Mittel 13 cm im Durchmeffer, 3 cm hoch, 450 g schwer: aus 100 kg Milch erhält man 11 kg Käse. Der auch in Deutschland viel verzehrte Gervais wird, wie auch die anderen Sorten, in der Weise bereitet. 1) daß die gange und zwar an fich möglichst fettreiche Milch. event, unter Busat von Rahm, bei fehr niedriger Temperatur, 17-18°, mit fo wenig Lab versett wird, daß die Gerinnung etwa nach 24 Stunden eingetreten ift. Der Bruch wird barauf in ein Tuch gegeben und zum Abtropfen aufgehängt, wobei burch Ablosen ber festen Masse vom Tuche für bas ungehinderte Abtropfen geforgt wird. Sobald die Maffe falbendick geworben, aiebt man bieselbe in die mit Seibenpapier ausgekleibeten Formen, in welchen die Käse sofort ober nach Lagerung mährend einiger Tage in den Sandel gebracht werben. 12 folder Rafe toften 21/2 bis 3 Mt.; man verwerthet baber, ba gur Serstellung ber 12 Rase 2,3 1 Milch und 1 1 Rahm mit ca. 22 % Fett, also noch 7, im Ganzen rund 9 1 Milch nötig find, 1 1 mit 25 Pf. Breis fällt umsomehr ins Bewicht, als die Beritellung ber Rase eine fehr ein= facte ift.2)

```
12 kg frifchen Rafes
                                   8,4 kg reifen Rafes
mit 3 kg Rafeftoff = 25 %
                                 3
                                     Rafeftoff = 35,7 %
                                                 35.7 ..
    3 " Fett
                 = 25 ..
                                 3
                                    Rett
       " Waffer
                 = 50 ,,
                                 2,4 Waffer
                                                 28,6 ,,
                     100 %
                                 8.4
       Berhältnis von Rafestoff ju Fett = 50:50.
```

Berkäst man 100 kg Magermilch mit 3,2 kg Käsestoff unb 0,5 kg Fett, nimmt man an, daß dabei 3 kg Käsestoff und 0,4 kg Fett in den Käse gelangen, und daß die übrigen Berhältnisse die gleichen sind, wie beim Berkäsen der Bollmilch, so ergiebt sich Folgendes:

6,8 kg frischen Rafes	4,76 kg reifen Rafes
Räsestoff = 3,0 kg = 44,12 %	3,00 kg = 63,0 %
Fett = 0,4 ,, = 5,88 ,,	$0,40 \ , = 8,4 \ ,$
Wasser = 3,4 ,, = 50,00 ,,	1,36 ,, = $28,6$,,
6.8 kg = 100.00 %	4,76 kg = 100,0 %

Berhältnis von Rafeftoff ju Fett, wie 88,2: 11,8.

¹⁾ Molferei = Zeitung 1890 Nr. 27.

²⁾ In Betreff ber Ausbeute an Käse kann solgende Berechnung als Anhalt dienen. Wenn 100 kg Bollmilch mit 3,4 % Fett und 3,2 % Käsestoff beim Berkäsen 3 kg Käsestoff und 3 kg Fett in den Käse gelangen lassen, und wenn die frische Masse Wasse was Wasser enthält, so ist, unter Außerachtlassen der geringen Wengen von Milchzucker und Asche, die Ausbeute an frischem Käse 12 kg; wenn dis zum Reisen 30 % des Käses, welche fast allein das Wasser betreffen, verloren gehen, so ist die Ausbeute 8,4 kg; denn

In Deutschland genießt man in frischem Zustande vorwiegend Sauer= quarg und zwar meistens aus Magermilch. Dieser Quarg, in Oftpreußen Glumse, in Schlesien Weichquarg, in Sachsen Matz, im nördlichen Deutschland Stipp= käse genannt, wird durch Erwärmung der sauren Milch auf ca. 40° und Abstropfen des Gerinnsels in einem leinenen Beutel oder auch durch schwaches Pressen erhalten, und, mit Kümmel und Salz, zuweilen schichtweise mit Rahm durchsetz, frisch verzehrt.

I. Labfafe.

A. Weichkäse.

Die Weichkäse zeichnen sich durch hohen Wassergehalt und schnell erfolgende Reisung aus. Ersterer beträgt in den reisen Käsen etwa $45-60\,\%$, der Gewichtsverlust während der im allgemeinen $1-3\,$ Monate in Anspruch nehmenden Reisung $15-40\,\%$. Dieser hohe Wassergehalt ist auch die Ursache daßür, daß die Käse, sobald die Reisung eingetreten ist, verzehrt werden müssen. Eigenartig für die Weichtäse, zu denen die besonders in Frankreich hergestellten Luzuskäse gehören, ist der hohe Fettgehalt, also die vorzügliche Beschaffenheit der Milch und ferner die lange Dauer der Gerinnungszeit nach dem Ladzusake. Da viele der Weichtässerren mit hohen Preisen bezahlt werden, so ist die Verwertung der Wilch dei Bereitung derselben eine sehr hohe, wobei diese Käse freilich andrerseits großer, ins einzelne gehender Sorgsalt dei der Behandlung (Bereitung, Reisung u. s. w.) bedürsen. Ein eigentliches Pressen der Käse sindet nicht statt, sondern die Molken tropsen aus der Masse aus, während diese sich den Kormen besindet.

Biele Sorten Weichkäse werden in Stanniol (Zinnfolie) verpackt, sowohl um den durchdringenden Geruch, welchen manche besitzen, zu dämpfen, als auch besonders um die betreffenden Käse leichter versendbar zu machen. Das zu dünnen Blättern ausgewalzte Stanniol besteht in der Hauptsache aus Zinn, enthält aber auch kleine Mengen von Blei, Kupfer, Gisen, Wismut und Rickel. Nach den Untersuchungen Vogels') kann allerdings von dem Blei etwas in die Kinde des Käses eindringen; diese Menge ist jedoch so gering (höchstens 0,56% der äußeren Käsemasse), daß durch den Genuß für die Gesundheit keine schädlichen Folgen entstehen können, umsomehr, als die Käse häusig vorher noch in Papier geschlagen werden. Das Innere des Käses enthielt niemals Blei u. s. w.

Gutes Stanniol liefern z. B. Bauereis und Müller in Nürnberg, Franz Maager in Breslau, Carl Mann in Hilbesheim (liefert auch fämtliche Molkereisbedarfsstoffe) u. A., 1 kg zu 3 bis 3,50 Mk., auf Verlangen auch zugeschnitten (1 kg = 6-18 qm je nach der Stärke).

1. Weichkäse aus Kuhmilch. Die im folgenden zunächst beschriebenen 3 Sorten, beren Teig sich außen mit Schimmel überzieht, der Brie, der Casmembert und der Reufchatel-Käse, besitzen nicht nur für Frankreich eine sehr große Bedeutung, weil dieselben in bedeutender Menge hergestellt werden, weil eine sehr umfangreiche Aussuhr stattsindet und weil die Berwertung der Milch durch diese Käse eine sehr hohe ist, sondern aus dem letzteren Grunde

¹⁾ Fleischmann, Molkereiwesen S. 865.

auch für Deutschland. Es ist auch bier mit bestem Erfolge ber Anfang gemacht, um die Bereitung ber genannten Rafe einzuführen (es feien nur genannt: Frau Zeis in Beinrichsthal bei Rabeberg, Königreich Sachsen (jest perstorben): Frau Lohmann, früher in (Br. Simfteht bei Silbesheim: die Milchwirtschaftlichen Bersuchs-Stationen in Riel (Dr. Schrodt) und in Broskau (Dr. Klein). Molferei Freien-Steinau (Bebr. Pring) u. a. Aber zu Beginn ist es schwierig, fich einen Absak zu verschaffen, weil die verzehrende Bevölkerung einmal an frangofischen Rafe, frangofische Bezeichnungen u. f. m. gewöhnt ift, ferner trifft bag, mas mir porhin über die bei Berstellung ber Rase notwendige Sorgfalt, über ben Mangel an bestimmten Borschriften im Allgemeinen gesagt haben, für diese französischen Rase aang besonders zu. Es kommt hinzu, daß es jett für einen Deutschen sehr schwierig, eigentlich unmöglich ift, Die Beritellung ber frangofischen Lurusfase in ben Rasereien biefes Landes kennen ju lernen, nicht zu vergeffen freilich des Umstandes, daß man in Deutschland noch zu wenig Gewicht auf die Qualität, den Kettgehalt der Milch legt. Milch für Milch ansieht, aber nicht, wie es die frangofischen Weichfafe verlangen, eine fettreiche Milch zu erzeugen fich bestrebt bezw. zur Berftellung diefer Rafe ver-Alle diese Umstände haben zusammengewirft, um die Ginführung menbet. biefer Art ber Milchverwertung in Deutschland zu erschweren; es ift aber



Fig. 172. Rafe von Brie.

nicht zu bezweifeln, daß dieselben im Laufe ber Zeit immer mehr an Bersbreitung gewinnen wird.

Käse von Brie, Fig. 172, in den Departements Seine et Marne, Dise, Meuse, Marne, Aisne u. a. und zwar sowohl aus Vollmilch, als aus halb und aus ganz entrahmter Milch her-

gestellt, scheibenförmig, 25 cm im Durchmesser, 2—4 cm dick und 1,6—2,5 kg schwer. Die Milch wird bei 30—33° in 3—5 Stunden dickgelegt, die Masse, ohne verrührt zu werden, behutsam in ringförmige Blechformen von 10—12 cm Hölzernen Brettern ruhen, gestellt, um die Molken zum Abtropfen zu bringen. bringen.

In der Käseküche, deren Luft möglichst eine Wärme von $16-18^\circ$ haben soll, bleiben die Käse mehrere Tage, während welcher Zeit dieselben mehrsach gewendet und mit verstellbaren Jinkreisen, in denen die Käse einem seitlichen Orucke ausgesetzt sind, versehen werden, wobei in der Regel auch schon von außen gesalzen wird. Dann kommen dieselben in den Reisungsraum, dessen Lustwärme $13-14^\circ$ beträgt, wo sie alle 2 Tage gewandt und mit neuen Stroße und Vinsentellern versehen werden. Bald darauf überziehen sich die Käse mit einer weißen Pilzvegetation, welcher sich bald blaugrüne Flecken zugesellen. Im Alter von 2-3 Wochen bringt man die Käse womöglich in einen zweiten Reisungsraum mit etwas niedrigerer Temperatur $(11-12^\circ)$, wobei die blaue Farbe des Schimmels in eine gelbliche übergeht und in einer neu entstehenden weißen

¹⁾ Pouriau, la laiterie III. éd.

Schimmelbecke einzelne rote Flecken sich bilben. Die Zeit, binnen welcher bie Reifung eingetreten, ist je nach ber Sorte bes Briekksse verschieden.

Man unterscheibet beren nämlich 3 Arten: 1. die fetten Käse (fromages gras), welche die gewöhnlichen und die sogenannten Auswahlkäse umfassen, 2. die halbsetten Käse und 3. die Magerkäse. Die der ersten Sorten werden aus nicht entrahmter Milch hergestellt, und sind die geschätzesten unter ihnen die Serbstkäse (fromages d'automme ou de régain), welche namentlich in der Gegend von Coulommiers und Melun, und die Auswahlkäse (fromage de choix), welche aber jetzt selten mehr bereitet werden, aus ganzer mit Rahm versetzter Milch hergestellt. Daß die halbsetten Käse aus zum Teil entrahmter, die mageren Käse aus Magermilch hergestellt werden, liegt schon im Namen ausgedrückt.

Die fetten Käse, welche gewöhnlich schwächer gesalzen werden, als die mageren, sind etwa nach Monatsfrist, die letztere Sorte nach 5 bis 6 Wochen zum Berzehre fertig, während die Serbsttäse erst nach 2½ bis 3 Monaten die richtige Reifung erlangt haben. Ist man nicht im Besitze passender Reifungsräume, so verkauft man den Käse in der Regel im Alter von 14 Tagen an Händler, welche den weiteren Reifungsvorgang selbst leiten. Um zu entscheiden, ob der Briekäse den richtigen Grad der Reifung erlangt hat, schneidet man denselben an und übt mit dem Finger einen leichten Druck auf die Oberstäche und die Seiten des Schnittes. Die zu einem gleichartigen Brei umgewandelte Käsemasse soll unter dem Einflusse des Oruckes nicht fließen, sondern nur einen einfachen Wulst bilden.

Aus 100 kg ganzer Milch gewinnt man 14—15 kg fetten Käse ober zu 1 kg sind nötig ca. 7 kg Milch. Ze fetter die Milch, um so höher ist unter sonst gleichen Umständen die Ausbeute.

In Prostau wurden in 5 Jahren (1885—1890)¹) 2380 kg (im Jahre 595 kg) Milch (mit rund 3 % Fett) zu Brie-Käsen verarbeitet. Im Mittel belief sich die Ausbeute auf 20,83 % frischen und 13,76 % verkaufsfähigen Käse, der Berlust während des Lagerns also auf 33,88 %. Für 1 kg reisen Käse wurde 0,95 Mf. erlöst. Da zu 1 kg der letzteren 7,3 (zu 1 kg frischen Käse 4,81) kg Milch verbraucht waren, ergab sich eine Verwertung von 13,01 Pf. für 1 kg Milch.

Im Jahre 1873 wurden in Frankreich 4 762 479 kg dieses Käses erzeugt. Nach einer Analyse von Payen²) hatte ein Briekase folgende Zusammen= setzung:

Wasser														45,2 %
Stickstoffhaltig	e	Rör	per	;										18,5 ,,
Fett														
Salze													•	5,6 ,,
Stickstofffreie	or	gan	iſф	e	Rör	per	u	ıb	Ve	rlu	ft			5,0 ,,
												_	1	00.00 %

Berhältnis von Fett zu Eiweiß (Käseftoff) wie 58,1:41,9.

¹⁾ Bericht ber milchw. Berf. Stat. baf.

²⁾ Marting, bie Milch II. S. 219.

Räse von Camembert, Fig. 173, ist zuerst hergestellt von Frau Marie Hare im Jahre 1791 in Camembert bei Minoutiers im Departement der Arne. Später verpstanzte sich die Herstellung auch nach dem Departement Calvados, wo die Batin der oben genannten Frau die erste Käserei für



Rig. 173. Rafe pon Camembert.

Camemberts errichtete. Diefer Käse, welcher bei flachechlindrischer Form gewöhnlich 10 cm Durchmesser und 3 cm Höhe hat, verlangt bei seiner Gerstellung ganz besondere Sorgsalt. Nach den Angaben Schrodts, 1) welcher seit einer Reihe von Jahren diesen Käse in sehr guter Beschaffenheit herstellen läßt, ist die Bereitung der Camembertkäse auf der milchwirtschaftlichen Bersuchsstation in Kiel die folgende:

Die gegen 6 Uhr gewonnene Morgenmilch wurde um 8 Uhr früh ver-Das Berfasen erfolate in einem culindrifchen, großen Befake von fäst. Weifiblech (Rahmstande), welches zur Anwarmung ber Milch in einem hölzernen, mit Baffer von 30-35° gefüllten Baffin ftanb. Milch eine Temperatur pon 28-35° angenommen hatte, erfolgte ber Jufat pon Rab, beffen Menge berartig bemeffen mar, bak bas Gerinnen ber Mild bei bedecktem Gefäße in durchschnittlich 75 Minuten eintrat. 2) Die Grenzen. innerhalb melder bas Gerinnen erfolgte, umfaßten einen Zeitraum pon 55 bis 145 Minuten. Gin Farben ber Milch mit Rafefarbe, welche von Wenckebach in Flensburg bezogen mar, fand gleichzeitig mit dem Labzusate statt (2,64 g Farbe auf 100 kg Milch). Die geronnene Räsemasse, welche eine gewisse, durch Austreten flarer Molfen beim Anschneiben bes Bruches sich bemerkbar machende Festigkeit erreicht haben mußte, murbe nun, ohne bak ein Augrühren ftattfand, vermittelft eines Schöpflöffels in cylindrifche, unten und oben offene, mit einem giemlich weitmaschigen Käsetuche ausgekleidete Blechformen gefüllt. Sierbei wurde barauf gefehen, daß die Füllung ber Formen unter möglichst aleichmäßiger Ber-

²⁾ Bei Berwendung pulverförmigen Labes wurden auf 100 kg Milch 0,53 g Lab genommen. Genaue Angaben über Ausbeute und Berwertung der Milch bei der Serstellung der Camembertkäse liegen seitens der milchwirtschaftlichen Bersuchs Stationen Kiel und Proskau vor (Berichte dieser Stationen, herausg. von Schrodt und von Klein). In Kiel wurden in einem Zeitraume von 6 Jahren 5706,5 kg Milch (mit 3½,3 % Fett), in Proskau in 5 Jahren 19541,4 kg Milch (mit ca. 3 % Fett) verarbeitet mit folgendem Ergebnisse:

		Riel.	Proskau.
Frischer Rafe		15,63 %	20,37 %
Verluft beim Reifen		17,42 ,,	37,00 "
Reifer Rafe		12,93 ,,	12,81 "
Preis für 1 kg reifen Rafe		1,60 Mf.	1,17 Mf.
Milch zu 1 kg frischen Rafe		6,4 kg	4,91 kg
, , 1 ,, reifen ,,		7,74 "	7,82 "
Berwertung von 1 kg Mild)		
(ohne Molken)		20,7 Pf.	15,0 Pf.

¹⁾ Jahresbericht b. mildm. Berf. Stat. Riel für 1883/1884.

teilung der Masse erfolgte. Die Blechformen, Fig. 174, haben eine Sohe von 13 cm und einen Durchmesser von 12 cm; in der Wandung der Form sind

fünf Reihen von erbsengroßen Öffnungen angebracht, welche 15 mm von einander entfernt sind. Jede Form besitzt im Ganzen 85 Öffnungen, durch welche der Austritt der Molken ermöglicht wird. Die Formen, in welchen die Masse ca. 24 Stunden verweilt, stehen auf einem, zur Limburger Käsefadrikation dienenden Tische; um einen gleichmäßigen Ubsluß der Molken und deren gleichmäßige Verteilung in der Masse zu ermöglichen, werden die Formen in dem



Fig. 174. Form für Camemberttafe.

angegebenen Zeitraume breis bis viermal gewendet, was sich mit Hilfe eines auf die Käsemasse gelegten runden Brettchens leicht bewerkstelligen läßt. Nach 24 Stunden haben die frischen Käse so viel Festigkeit erreicht, daß dieselben in niedrigere Blechformen, welche die Stelle einer Käsebinde vertreten und des Käsetuches entbehren, gelegt werden können.

Diese Kormen besiten eine Sohe von 7 cm und einen Durchmeffer von Die Bandung weist zwei Reihen von erbsengroßen Öffnungen auf, von benen im Gangen 28 porhanden find. Bur Erlangung einer weiteren Kestiakeit bleiben die Rase 24 Stunden in diesen Formen und werden mahrend ber nächsten 48 Stunden zweimal gefalzen. Die Behandlung ber Rafe in ben Kormen dauert demnach 4 Lage, nach deren Berlauf die Käse gewogen und darauf in den Reifungsteller gebracht werden. Die Rellerbehandlung erftrect sich nur auf ein wiederholtes Wenden der Rase, bealeitet von einer Regelung der Feuchtigkeit und der Temperatur der Luft im Reller. Nach ungefähr 14 tägigem Bermeilen ber Rafe im Reller bilbet fich auf benfelben eine Bilgvegetation, die sich burch das Auftreten rötlich-brauner Flecken anzeigt. Nebenbei entstehen aber auch Rafen grunlich-weißer Bilgbildungen, welche bald ben gangen Kase überziehen. In ca. 4-8 Wochen sind die Kase, von benen ieder 320 bis 325 g wieat, perfaufsfähia. Die Größenverhältnisse ber reifen Rafe find: Durchmesser 11 cm. Sobe 3.5 cm.

Bei der Reifung spielt die Temperatur der äußeren Luft eine bedeutende Rolle, indem die dis zum 15. Oktober hergestellten Käse zu einem niedrigeren Preise verkauft werden, als die später gereisten, da die Sommerwärme der Beschaffenheit schadet. Die Verpackung geschieht in der Weise, daß die Käse einzeln in Papier oder in Stanniol gewickelt und etwa zu 6 Stück entweder in einen Korb aus geschälten Weiden oder in eine mit Öffnungen versehene Holzkiste gebracht werden.

Aus 100 kg Milch gewinnt man 12 bis 14 kg verkaufsfähigen Käse, das kg zu 1,20 bis 2,5 Mt., im Mittel 1,80 Mf., je nach der Jahreszeit, oder für das Dutzend Käse à 300 g Gewicht 4,5 bis 9 Mt., im Mittel 6,5 Mf.

Käse von Neuschatel, Fig. 175, auch unter bem Namen Bondon, Bonde bekannt, werden namentlich im Departement der Seine inserieure bezreitet. Man unterscheidet 2 Arten:

- 1. Käse aus ganzer Milch, fromage à tout bien,
- 2. Käfe aus Magermilch, fromage maigre.

Die Milch wird in Steinguttöpfen zu 20 1 Inhalt mit Lab im Verlaufe von 24 Stunden bei 30° bickgelegt; auf diese lange Gerinnungszeit kommt hinsichtlich der Büte des Käses sehr viel an. Nach dem Dicklegen wird der Bruch in Weiden- oder Holzkörbe geschöpft, deren Inneres mit Leinemand ausgekleidet ist, um hier 12 Stunden abzutropfen, worauf der Bruch mit Hilfe des Leinentuches in eine mit kleinen Öffnungen versehene Holzkiste gebracht, das Leinen oben zusammengeschlagen und mit einem Holzkorette bedeckt wird, welches man mit Gewichten beschwert. Nach 12 stündiger Pressung wird der Bruch in ein trocknes Tuch gebracht und tüchtig durchgeknetet, um den Rahm mit den übrigen Teilen gehörig zu vermischen. Hat der Bruch nicht die normale Festig-



Fig. 175. Kafe von Neufchatel.

feit, so preßt man denselben entweder nochmals, wenn er zu weich, oder fügt frisches Gerinnsel hinzu, wenn er zu hart war. Die Formen, in welche die geknetete Masse nun gefüllt wird, sind oden und unten offene Cylinder aus Weißblech, $5\frac{1}{2}$ cm breit und 6 bis 7 cm hoch. Man formt von der Masse eine Stopfnudel (paton), welche länger als der Blechcylinder ist, bringt dieselbe in die Form, stellt das Ganze senkrecht auf den Tisch, legt die linke Hand auf das obere Ende der Nudel, damit die nicht in die Form hineingehende Masse ausgepreßt wird. Zeht puht man mittels eines hölzernen Messers die oben und unten herausstehen-

den Enden des Rases ab und läßt durch Klopfen an die Wandungen des Enlinders benfelben herausrutichen, worauf die einzelnen Rafe von allen Seiten mit Salz, 500 g auf 100 Stud Rafe, beftreut werben. Nach bem Salzen leat man bie Rafe auf ein Brett, bamit bieselben nochmals 24 Stunden abtropfen, worauf bas Brett mit ben Rafen in ben Trodenraum gebracht und biefe hier auf mit trodenem Stroh bebedten Burben fo aufgestellt merben. Sier wendet man biefelben tagdaß sie sich gegenfeitig nicht berühren. lich, indem fie bald fenfrecht, bald auf die Seite gestellt werden; nach 5 bis 6 Tagen überziehen sich die Rase mit einer Schimmelschicht von weißer garbe, "sie blühen", welche nach und nach, nach 14 Tagen bis 3 Wochen, in eine blaue Sobald dieser Zeitpunkt eingetreten ift, findet die Übersiedelung in ben Reifungskeller statt, wo die Rase senkrecht nebeneinander wiederum auf Strobburben gestellt und anfangs jeden dritten bis vierten Tag gewandt werden und bann, ohne gewandt zu werben, in langerer ober fürzerer Beit bie Reifung Reuerdings geschieht in den größeren Rafereien das Formen ber erlanaen. Rafe mit Maschinen, welche 1200 Rase pro Stunde liefern und 230 Mt. kosten.

Ein Neuschateler Käse bester Sorte wiegt etwa 125 g und erhält man aus 100 kg Milch 22—23 kg gepreßten Bruch oder 16 kg reisen Käse = 128 Stück à 10—12 Pf., so daß 100 kg Milch sich zu etwa 13—15 Mk. verzwerten.

Auch in Betreff des Neufchatelkäses liegen genaue Berichte aus Proskau vor. Im Laufe von 5 Jahren wurden im Ganzen 2498,5 kg ganze Milch verkäst. Im Durchschnitte gewann man daraus 13,98 % frischen und 11,42 % reisen Käse (Berlust beim Reisen 18,35%). Der Preis für 1 kg Käse war im Mittel 1,28 Mf., so daß 100 kg Milch mit 14,83 Mf. verwertet wurden (ohne Molken). Zu 1 kg frischen Käses waren nötig 7,16 kg, zu 1 kg reisen Käses 8,76 kg Milch (die geringere Ausbeute gegenüber dem in Frankreich üblichen Ertrage ist wahrscheinlich in dem niedrigen Fettgehalte der in Prostau verkästen Milch bearündet).

Rach einer Analyse von Hornig 1) hat ber Neufchatelkäse folgende Bu-

fammenfetung:

Wasser									•.		57,64 %
Fett .											20,31 ,,
Stickstoffh	alt	ige	Ri	irpe	r		•				18,51 ,,
Salze .											3 , 50 ,,
Berluft u	ıβ	fti	đſtı	offfr	eie	ල	tof	je			0,04 ,,
											100,00 %.

Berhältnis von Fett zu ftickstoffh. Körpern wie 52,60: 47,40.

Rafe von Mont b'Dr wird hauptfächlich in ber Umgebung biefes im füdlichen Frankreich belegenen Gebirgszuges, bann aber auch in ben Departements Aisne. Rhone. Mere Dife. Gure 2c. bergeftellt, früher nur aus Ziegenmilch, jett dagegen fast lediglich aus Ruhmilch. Die Milch wird im Berlaufe von 2 Stunden bickgelegt, ber Bruch in die reifengrtigen Blechformen gegeben welche etwa 11 faffen und auf besonders für die Formen angefertigten Strohmatten stehen, und bann bas Abtropfen auf schräg stehenden Gestellen bewirft. Rach mehrmaligem Wenden, nachdem die Rafe auf ein zweites Geftell gebracht und im gangen etwa 12 Stunden abgetropft haben, bringt man biefelben in ben Trockenraum, mo fie ihrer Formen und Strohmatten entledigt und auf mit Stroh belegten Burben aufgestellt werden. Hier wendet man wiederum alle 2 Stunden und befeuchtet jedes Mal bie Rafe mit einer gefättigten Lösung von Seefalz; fie nehmen baburch außen eine icon gelbe Farbe an, mahrend bas Innere mehr und mehr zu reifen beginnt. Je nach ber Temperatur ber Luft bes Raumes find die Rafe nach 6-14 Tagen verkaufsfähig.

Die reifen Käse haben 11 cm Durchmesser bei 17—18 mm Dicke. 7 Käse wiegen etwa 1 kg und genügen bazu 7 l Milch; aus 100 kg Vollmilch gewinnt man bemnach 14 kg Verkausstäse, welche pro Stück 32—40 Pf., pro kg also 2,20—2,80 Mk. kosten. Im Jahre 1879 belief sich ber Wert ber in den Markt-hallen von Paris verkauften Mont d'or-Käse auf 349 000 Fr. = 282 690 Mk.

Käse von Séromé²) (Departement der Bogesen), cylindrisch in 2 Größen, 3 bis 5 kg oder 500 bis 750 gr schwer, wird in der Regel aus Boll-, seltener aus teilweise entrahmter Milch hergestellt und zuweilen mit Kümmel versetzt. Man rechnet 12—14 kg Käse aus 100 kg Milch und kosten 100 kg im Groß-handel 72—80 Mk.

Heufase; im Departement der Seine-Inférieure aus Magermilch hers gestellt, etwa 25 cm Durchmesser und 8 cm Höhe haltend, so genannt, weil

¹⁾ Fleischmann, Molfereimesen S. 887.

²⁾ Bergl. die Anweisung gur Berftellung in Molferei-Beitung 1888 S. 26.

biefelben in ber letten Zeit ber Reife in feuchtes Seu ober Grummet gewidelt merben.

Käse von Livarot, Ort in ber Nähe von Lisieux im Departement Calvados, werden aus nach 24 ftündigem Stehen entrahmter Milch hergestellt, sind cylindrisch und haben 15 cm Durchmesser neben gleicher Höhe. 4 l Magermilch geben einen Käse, welcher etwa 53 Pf. kostet. Im Jahre 1876 wurde in Frankreich für 3½ Mill. Mark Livarotkäse erzeugt.

Hohen heimer Käse, aus ganzer Morgenmilch mit Abendmilch bes vorshergehenden Tages, welche am Morgen entrahmt ist, auf der Akademie Hohensheim in Württemberg hergestellt, von runder Form, welche mit Kümmel versetzt und gefärdt werden. Aus 100 kg Milch des genannten Gemisches erhält man 11.5 kg Käse und 1.5 kg Butter.

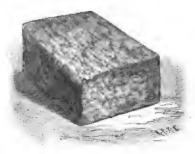
Schachtel=Käse, in Weihenstephan, Königreich Bayern, bereitet. Nach Sagen wird die ganze Milch bei 33—34° bick gelegt, nach bem Zerschneiden bes Bruches auf 40° nachgewärmt und in kleine Kübel von 5—61 Inhalt gebracht, welche Käse von 0,75—1 kg liefern. Aus 100 kg ganzer Milch wurden in Weihenstephan nach 4 jährigem Durchschnitte 10 kg Käse gewonnen, welcher 1,60—2 Wt. kostet, während sich die Produktionskosten auf 28 Pf. pro kg stellten. Die Verwertung eines Kilogrammes Milch war demnach 14—18 Pf.

Limburger Rafe merben in ber belgischen Broving Lüttich, namentlich in ber Rahe ber Stadt Berve, hergestellt, aber in ber Stadt Limburg (baber ber Name) auf den Markt gebracht. Dieselben werden entweder aus ganzer ober, was gewöhnlich ber Fall ift, aus halbfetter, b. h. nach 12 ftundigem Stehen entrahmter Milch bereitet, haben bie befannte Bacffteinform, meffen 15 cm im Bevierte, 8 cm in der Bobe und wiegen im Mittel 1 kg, welches 0,8 Mf. koftet. Die Milch wird bei 30° in 60 bis 90 Minuten bickaeleat, ber Bruch oberflächlich zerteilt und in die aus Solz gefertigten Kormen gefüllt, welche aus einem vieredigen Raften, beffen Seitenwände burchlochert find, befteben. letteren fteben auf bem fogenannten Formtische, welcher, um die Molfen ablaufen zu laffen, etwas geneigt ift. In den Formen hat fich die Kafemaffe im Berlaufe von 24 Stunden soweit gesett, daß dieselbe festgeworden ift und berausgenommen werben fann. Die Rafe bleiben bann mehrere Tage, um noch fester zu werben und abzutrodnen, auf mit Stroh bebectten Tischen ober Brettern liegen, mabrend welcher Zeit sie mehrfach gewendet werben. Nach erfolgtem Abtrocknen stellt man sie mit kleinen 3wischenräumen nebeneinander auf und zwar auf die schmalen Seiten gestellt, um die Rafe nach etwa 8 Tagen von allen Seiten mit Salz zu bestreuen. Die gesalzenen Rafe legt man hierauf zu mehreren breitfeits übereinander, um dieselben nach einigen Tagen wieder in früherer Weife Werben die Rafe babei zu troden, so mascht man fie mit einem in Salzwaffer befeuchteten Tuche ab und pact fie in Riften ober Rorbe, worauf nach 2 bis 3 Monaten die bekannte Reifung eingetreten ift. Man gewinnt aus 100 kg Bollmilch 12 bis 13 kg Rafe, aus entrahmter Milch entsprechend ber Menge bes entzogenen Fettes weniger. Nach Pouriaus Angaben führt Belgien mehrere Millionen Kilogramm Limburger Rafe allein nach Frankreich aus.

Die Limburger, oder wie man biefelben jest meistens nennt, die Bacftein:

käse, Fig. 176, 12 cm im Gevierte, etwa 5 cm hoch, 0,5 kg schwer, werden in sehr vielen Gegenden Deutschlands bereitet, stellenweise, z. B. im bayrischen und württembergischen Algäu, teils aus ganzer, teils aus halbentrahmter Milch, meistens jedoch aus Magermilch. Da in vielen Zentrisugen-Molkereien, wenigstens bald nach Einführung dieser Entrahmungsmaschine, vielsach Backteinkäse bereitet

warnen und noch werden, so hat Fleisch=
mann in seiner schon erwähnten Schrift
(f. S. 451) die Technik bei der Herstellung solcher Käse eingehend beschriesben. Soweit solches überhaupt möglich, sind in dieser Anleitung alle Punkte, auf welche das Augenmerk zu richten ist, nicht nur beschrieben, sondern auch in ihrem Zwecke und in ihrer Wirkung ersklärt. Wir können den dort beschriebenen Gang der Bereitung nur auszugsweise wieder geben.



Ria. 176. Baditeintafe.

Die Magermilch wird bei 28—29° im Sommer, bei 30—31° im Winter binnen 30—40 Minuten bick gelegt, hierauf die oberen Teile mit Hilfe ber S. 420 abgebilbeten Käfekelle nach den Seiten gebracht, nach einigen Minuten

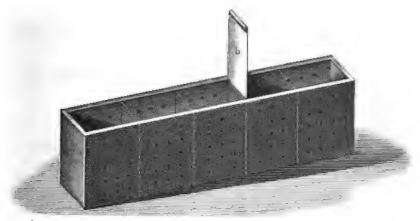


Fig. 177. Form für Badfteintafe.

bes Absetenlassen ber Bruch mit bem Käsesäbel in 4 ectige Stücke zerschnitten, und diese, je nach ber Beschaffenheit des Bruches, 2 oder 3 mal mit der Käseskelle verzogen, d. h. die unteren Teile nach oben gebracht und umgekehrt, die die einzelnen Stücke des Bruches etwa die Größe einer Walnuß und eine ganz bestimmte Festigkeit erhalten haben. Dann schöpft man die Molken mit der Schöpskelle, Fig. 139, ab, bringt den zurückbleibenden Bruch in die Formen, Fig. 177, teilt nach genügendem Festwerden die Käsemasse mit Hilfe eines

Schneibebleches b in die einzelnen Rafe ab. bringt lettere auf den Spanntisch. auf welchem sie unter mehrfachem Wenden meistens 24. seltener 12 Stunden verbleiben, wieat bieselben und bringt fie auf ben Beiztisch. Sier werden bie einzelnen Käse 5 Tage lang täglich von auken gesalzen, wobei man biefelben am 2. Tage in einer Sobe von 2 Schichten, am 3. Tage in 3 Schichten u. f. f. mit ben breiten Seiten aufeinandervactt. Nach 5 Tagen fest man die Rafe auf bie in bem aleichen Raume angebrachten Geftelle auf ihre schmalen Ranten und fast unmittelbar aneinander, wobei man während der 10-14 Tage dauernden Aufbewahrung sowohl ein mehrfaches Umstellen, als ein alle 2 Tage wiederholtes Schmieren ber Oberfläche, b. h. Berreiben ber auf der Oberfläche aebilbeten, hellgelblich bis braunen schmierigen Masse pornimmt. Sehr wichtig für das Geraten der Rase ist die Temperatur der Luft des oben beschriebenen Raumes, insofern biese am besten 12-16° beträgt, jedenfalls aber nicht unter 10° finken und nicht über 18° steigen barf. In bem Lagerraume, wohin bie Rase nun gelangen und wo sie weiter umgestellt und geschmiert werben. foll die Temperatur der Luft zwischen 11 und 14° liegen und deren relativer Feuchtigfeitsgehalt 90-95 % betragen. Nach Verlauf von 11/2-2 Mongten find die Rase perkaufsfähig. 1/2 Mongt später schnittreif.

Der Berlust ber Backteinkäse während ber Reifung beläuft sich im Laufe von 2 Monaten auf 18—35, im Mittel auf 25 % bes nach Berlassen bes Spannstisches festgestellten Gewichtes. Nach den vierjährigen Ersahrungen in Raden den vierschrigen Ersahrungen in Raden wurden aus Magermilch (mit 0,35 % Fett) 11,655 % frischen und 8,741 % gereiften Käses gewonnen, oder zu 1 kg desselben sind gebraucht 8,58 kg bezw. 11,44 kg Magermilch. Kostet 1 kg Käse beim Verkaufe 0,40 Mt., so wird 1 kg Magermilch dabei mit 3,5 Pf. (ohne Molken) verwertet. 2)

Die Zusammensetzung des Backsteinkäses war nach einer in Raben ausgeführten Analyse:

²⁾ In Prostau und Kiel ergaben fich im Mittel von 5 bezw. 3 Jahren folgenbe Zahlen:

				Prosta	u.	Rie	l.
Berkäste Magermilch .				12 150	kg	2045	kg
	(mit 4	454,5	$\mathbf{k}\mathbf{g}$		% Bollmilch)		
Frischer Käse				12,20	º/o	11,38	%
Berluft beim Reifen .				31,51	"	22,70	,,
Reifer Rafe				8,35	"	8,79	"
Preis für 1 kg reifen S				44,15	Pf.	43,9	Pf.
Milch zu 1 kg frischem	Räse			8,2	•	8,8	kg
,, ,, 1 ,, reifem	"			11,9	"	11,4	"
Berwertung von 1 kg	Milch	(ohi	ıe				
Molken)			•	3,7	Pf.	3,9	Pf.

In Kleinhof-Tapiau murben im Jahre 1887/88 12,64 % frischen und 10,52 % (161/2 % Berluft) reifen Käses aus Magermilch bes Swartsschen Berfahrens gewonnen.

¹⁾ S. die oben genannte Schrift Fleischmanns S. 55.

Wasser .						73,1 %
Fett						
Stickstoffsul	ftanz					19,8 ,,
Milchzucker						
Asche .						2,1 ,,
					_	 100,0 %.

Berhältnis von Fett zur Stickstoffsubstanz wie 12,4: 87,6

Die Versendung der in Pergamentpapier eingeschlagenen Backsteinkäse ersfolgt zweckmäßig in Kisten, wie solche als Normalkisten, 61 cm lang, 51 cm breit und 12 cm tief (lichte Maße) z. B. von Carl Mann in Hildesheim zum Preise von 0,64 Mk. für 1 Stück, von 58 Mk. für 100 Stück, verkauft werden. Eine solche Kiste vermag rund 80 Käse von 0,5 kg aufzunehmen.

Auslaufende Backfteinkäse lassen sich nach Fleischmann (a. a. D. S. 49) als Topskäse in der Weise verwenden, daß man dieselben in ein hölzernes, völlig dichtes, vorher gründlich gereinigtes Gefäß bringt, dessen Boden 0,5 cm hoch mit Salz bestreut ist. Auf diese Salzschicht wird eine 10 cm starke, möglichst fest eingestampste Schicht des Käses, auf diesen eine 2—3 mm dicke Lage Salz, mit 0,5—1% seingemahlenen Pfessers versetzt, gebracht, wiederum Käse, Salz u. s. f., dis das Gefäß dis 5 cm unter dem Kande gefüllt ist. Das Ganze begießt man solange mit Essig, dis nichts mehr eingesogen wird, legt ein Käsetuch und diesem einen Holzbeckel auf, beschwert mit einem Steine, worauf nach 4—5 Wochen der Topskäse fertig ist. Kleinere Mengen Käse bringt man in Steingutöpse.

Remoudou=Käse, namentlich im bayrischen Algäu bereitet, und zwar in berselben Weise wie die Backsteinkäse, aber entweder aus Vollmilch oder aus einem Gemische von dieser und schwach entrahmter Milch. Die Käse sind 11—12 cm lang, 4—5 cm hoch und breit, bei einem Gewichte von 0,5 kg. Der Preis gleicht dem der besseren Backsteinkäse; die Verpackung geschieht gewöhnlich in Stanniol. Die Benennung des Käses ist eine sehr verschiedene: Rohmatour, Rahmatour, Ramadur 2c. Die richtige Bezeichnung ist nach einer Fleischmann¹) von J. Bisdom zugegangenen Notiz jedoch Remoudou=Käse, abgeleitet von dem belgischen (die R.=Käse stammen aus der Provinz Lüttich) remoudre, nach=melken, d. h. die letzte settreiche Milch ausmelken. Die seinsten R.=Käse werden aus solcher Wilch bereitet.²)

Brioler=Käse, Backsteinkäse ber Provinzen Ost= und Westpreußen, aus ganzer Milch, 8—10 cm im Quadrate, 5—8 cm hoch, etwa 1 kg schwer.3)

¹⁾ Milchzeitung 1883 S. 324.

²⁾ In Prostau wurden im Laufe von 5 Jahren (1886/90) 24458,1 kg (im Mittel des Jahres 4891,1 kg) ganze Milch zu Remoudoutäfe verarbeitet. An frischem Käfe wurden 16,51 %, an reifem 11,62 % (Berluft 31,64 %) gewonnen; zu 1 kg frischen Käses waren 6,06, zu 1 kg reifen Käses 8,6 kg Milch verbraucht. 1 kg Käse köstete im Mittel 1,19 Mk.; 1 kg Milch verwertete sich demnach zu 13,83 Pf. In Kleinhof-Lapiau (s. Fleischmann, Bericht S. 32—34) erhielt man 14,7 % frischen und 11,91 % reifen Käse (Verlust in 2 Monaten 19 %).

³⁾ In Kleinhof = Tapiau erhielt man aus Bollmilch 13,30 % frischen und nach 2 Monate während dem Lagern 10,34 % reifen Käfe (22 % Berluft).

Bon öfterreichischen Rasen sind hier zu nennen: Schwarzenberger, Grottenhofer, Mariahofer, Tanzenberger, Schützen, Hagenberger Schlok=Rase. sämtlich nach Limburger Art bereitet.

Käse von Pont l'Eveque, werben in der Segend der im Departement Calvados des nördlichen Frankreichs (Normandie) belegenen Stadt gleichen Namens hergestellt. Dieselben sind viereckig und kosten im reisen Zustande 4—6,4 MK. das Dutzend, die besten im Kleinverkause 80 Pf. das Stück. Man unterscheidet Käse aus Boll=, aus halbentrahmter und aus Magermilch. Im Jahre 1876 belief sich der Wert des Umsatzes in Käsen von Pont l'Eveque auf etwa 1 200 000 Mk.

Käse von Boib (Departement der Meuse), ein dem Limburger sehr ähnlicher Käse aus Bollmilch, von welchem in Frankreich etwa 800 000 kg jährlich verkauft werden. Das Gewicht eines Käses ist 500—550 g, die Höhe 3 cm und der Preis 1,20—1,45 Mk. pro kg.

Rafe von Münfter, im jetigen beutschen Elfaß in ber Umgegend ber Stadt Münfter aus Ruhmilch, ebenso wie ber eben genannte heraeftellt.

Die unter dem Namen Larrons, Maroilles oder Marolles, Tuiles de Flandre bekannten Käse werden aus entrahmter Milch bereitet und dienen, wie alle diese Sorten, als Volksnahrungsmittel in Frankreich.

Die folgenden Rafearten werben namentlich als Streichtafe verwendet:

Bellelay Räse, auch tetes des moines, Mönchsköpfe, genannt, wurden ursprünglich im Kloster Bellelay im bernischen Jura von den Mönchen hergestellt (daher der Name). Zetzt geschieht die Herstellung namentlich im Bezirke Münster des bernischen Jura. Der Bellelay-Käse ist ein Fettkäse, also aus Vollmilch bereitet, von 10—12 cm Durchmesser, 16—18 cm Höhe, mit einem Gewichte von 5—6 kg. Trothem dieser Käse oder vielmehr der gedickte Bruch nachgewärmt wird, kann man denselben doch zu den Weichkäsen rechnen, da er beim Berzehre nicht geschnitten, sondern mit einem Messer abgeschabt und dann, wie die Butter, auf das Brod gestrichen wird. Der Preis ist 1,60 Mt. sür 1 kg, die Zusammensetzung nach E. Schulze¹) folgende:

		•	,	,			,	U	,	, ,	,	
Wasser												39,6 %
Fett .												30,1 ,,
Protein												24,3 "
Protein	gerfo	eħu	ngs	pro	du	ŧte						1,4 ,,
												1,4 ,,
												3,4 ,,
,,,,										_		100.2 %

Berhältnis von Fett zu Protein und Proteinszersetzungsprodukten wie 53,9 zu 46,1.

Der Bacherin-Käse wird sowohl in Frankreich (Savoyen) als in der Schweiz hergestellt. Man unterscheidet in letzterem Lande 2 Sorten: a) frischen (a la main), 25 cm im Durchmesser, 4—5 cm Höhe und 3—5 kg Gewicht, von einem Birkenreif umgeben und in Schachteln verpackt; in reisem Zustande ist

¹⁾ Landw. Jahrb. b. Schweiz 1888 S. 74.

ber Käse so weich, daß berselbe aufs Brot gestrichen werden kann; b) zum Schmelzen (fondu), wird in der Form der Grenerzer Käse, S. 475, hergestellt, vor dem Genusse geschmolzen und mit Gewürz gemischt. Beide Arten stammen aus Bollmilch und werden namentlich in der Schweiz selbst verzehrt.

E. Schulze (a. a. D.) fand ben Bacherinfafe folgenbermaßen zusammengesett:

Wasser .				΄.		٠.	٠.	54,0 %
Fett	•.							23,7 ,,
Protein .								16,2 ,,
Proteinzers								
Asche ohne								
Rochfalz.	•						<u>. </u>	1,8 ,,
								97.8 %

Berhältnis von Fett zu Brotein 2c., wie 55,5 zu 44,5.

Der Formaggio della paglia wird im Kanton Tessin hergestellt und hat große Ahnlichkeit mit den gleich zu beschreibenden italienischen Käsen von Gorgonzola und Stracchino.

Der Gorgonzolakäse hat seine Benennung von dem in der Nähe Mailands belegenen Flecken gleichen Namens, wo dieser Käse namentlich im September und Oftober aus Vollmilch bereitet wird, nachdem die Herden aus den Alpen von Bergamo in die lombardische Seden zur Überwinterung hinabgestiegen sind. Die Käse sind cylindrisch, haben einen Durchmesser von 30 cm, eine Höhe von 20 cm und wiegen 12—15 kg. Das Äußere hat eine braune Farbe, das Innere ist in der Regel gelb und marmoriert. 100 kg Wilch geben 14—15 kg Käse, welche pro kg 1—1,60 Mt. kosten.

Nach einer Analyse Sorhlets 1) hatte ein Gorgonzolakäse folgende Zu-fammensekung:

Wasser						43,56 %
Fett .						27,95 ,,
Protein	2C.					24,17 ,,
Asche.						4,32 ,,
					_	100.00 %

Berhältnis von Fett zu Protein 2c. wie 53,63 zu 46,37.

Strachinokäse werben in berselben Gegend und auf ganz ähnliche Weise bereitet, wie die Gorgonzolakäse. Man unterscheidet sette und übersette Strachino, deren Form sowohl quadratisch als cylindrisch ist. Die Größensverhältnisse der ersteren sind etwa: 15—19 cm lang, 12—19 cm breit, 4—9 cm hoch, die der letzteren: 30 cm im Durchmesser und 18—21 cm hoch. Nach Pouriau besitzen die Stracchinokäse eine safrangelbe Farbe und haben in ihrer Paste Ühnlichseit mit den Briekäsen der besten Art. Beim Versand wird jeder Käse in Musselin, dann in ein doppeltes Blatt starken Papieres gewickelt und in eine viereckige Holzsiste gepack, welche wieder zu je 12 Stück in eine größere Kiste gebracht werden. Im Keller werden die Käse mehrere Male mit warmer

¹⁾ Erfter Ber. der Arb. der k. k. landw. chem. Berf. Stat. für 1870—78. Wien 1878. Tab. S. XXIX.

Molke, auch wohl mit Butter ober Olivenöl bestrichen und bedürfen in Italiem zur Reifung 3—5, in Deutschland bagegen 8 bis 10 Monate. In Italien kostet 1 kg bes Stracchinokäse im Großhandel 1 Mk. Sorhlet¹) analysierte einen Käse mit folgendem Ergebnisse:

Waffer						52 , 57 %
Fett .						26,73 ,,
Protein	гc.					17,01 ,,
Usche .						3,69 ,,
					_	100,00 %

Berhältnis von Fett zu Protein 2c. wie 61.1 zu 38.9.

Als wichtigfter Bertreter ber hier besprochenen Gruppe, welcher in England bereitet wird, ift ber Stilton Rafe zu nennen. Derfelbe mirb nomentlich in ber Graficaft Leicester, bann aber auch in ben Graffchaften Suntingbon, Rutland und Northampton bergestellt und besonders in der Stadt Stilton pertrieben.2) Man benutt bagu Bollmilch, welche mit Rahm verfett ift, und gwar auf 41 l der ersteren den von etwa 9-13.5 l gewonnenen Rahm für je einen Rafe. Der Stiltonkase ift enlindrisch, etwa 15 cm im Durchmeffer und 25 cm in der Söhe haltend, bei einem Gewichte von 3.5-4 kg. Die Reife ift erft nach Ablauf von 1/2 bis 1 Sahr eingetreten; ber Rafe foll bann Brüchigkeit mit Beichheit vereinen und im Innern Schimmel zeigen. Um bemfelben einen besonders feinen Geschmad zu erteilen, schneibet man vom obern Ende ein 3-4 cm hobes Stud ab. macht in ber Mitte bes unteren Studes eine Söhlung von ber Größe eines Beinglases, und füllt biese mit Sherry, Bortwein ober Mabeira immer von neuem aus, bis der Rafe ein ober zwei Rlaschen "getrunken" hat. Der Preis bes Stiltonkafes ohne Wein ift in Baris 4,8 Mt., mit Wein 6,4 Mt. pro kg. Bölder analysierte 4 Stilton-Rafe aus verschiedenen Gegenden Englands, nämlich eigentliche Stilton (Rr. 1 und 2) und 2 Cotherstone (Norksbire-Stilton, Mr. 3 und 4):

Waffer .			32,18	20,27	38,28	38,23 %
Fett			37,36	43,98	30,89	29,12 ,,
Kasein .			24,31 \	20 5 5	23,93	24,38 ,,
Milchzucker			2,22 ∫	33 , 55	3,70	2,76 "
Usche.			3,93	2,20	3,20	5,51 ,,
			100.00	100.00	100.00	100.00 %

 Berhältnis von

 Fett zu Kasein wie 60,6: 39,4. — 56,4: 43,6. 54,4: 45,6.

Schließlich mögen noch erwähnt sein ber Käse von Bergquara, Provinz Smaland in Schweben, aus Bollmilch bargestellt, cylindrisch, mit abgerundeten Kanten, 7,5—15 kg schwer, und Smalander Pfarrkäse, ebenso bereitet wie die vorgenannten Käse, von wechselnder Form und 2,5—15 kg schwer. Beibe Arten läßt man nicht selten mehrere Jahre alt werden, infolge-

¹⁾ a. a. D.

²⁾ Bergl. auch bezüglich eingehender Borschriften über die herftellung englischer Räsesoren: Bieth (Milchzeitung 1889 Nr. 46, 47, 48).

beffen dieselben dann mehr zu den Hart-, als zu den Weichkäsen zu rechnen find. Außerdem werden auch in Chile backsteinförmige Rase hergestellt.

2. Weichkäse aus Schafmilch. Brinsenkäse wird sowohl in den mährisch-schlesischen Karpathen, als in den ungarischen Karpathen, in den ersteren zuweilen unter Jusat von etwas Ziegenmilch, bereitet. Die Bereitungsweise ist außerdem in diesen beiden Gegenden eine verschiedene, indem in den mährischschlesischen Karpathen die Milch innerhalb 20 Minuten zum Gerinnen gebracht, der Bruch mit den Fingern möglichst fein zerdrückt und nach Vereinigung zu einem Stücke in einem Tuche zum Iwecke des Abtropfens aufgehängt wird. Sobald dies geschehen, wird die Masse unter Durcharbeiten mit den Händen mit Salz versetzt und in ein Fäßchen geschlagen, wo sie nach einigen Wochen ihre Reifung erlangt hat und dann verzehrt werden muß.

In den ungarischen Karpathen, wo die Milch der Zackel-Schafe zur Käserei verwandt wird, setzt man das Lab der Milch kalt hinzu, um erst dann die Erwärmung der Milch vorzunehmen. Der Bruch bleibt zum Abtropfen 14 Tage lang im Tuche hängen, wobei man fleißig wendet, um hinterher nach Abnahme der äußeren Kruste das Innere mit Salz zu vermischen, zwischen steinernen Walzen zu zermahlen und schließlich in die Fässer zum Iwecke der Reifung einzuschlagen. Es werden hier drei Arten von Brinsenkäse bereitet: gewöhnlicher, im Lause des Sommers und in Weinfässer geschlagen; feiner, im Herbste bereitet und in kleine Tonnen gefüllt; Klenoczer Käse, welcher in 2-2½ kg schweren Laiben in den Handel kommt und höher als die vorigen bezahlt wird. Außer den Brinsenkäsen werden in den Karpathen noch die Laudockers, Jipsers, Liptauers, Siebenbürgers, Reusohlers, AltssohlersKäse aus Schasmilch hergestellt.

Käse von Scanno wird in den Apenninen (Italien) hergestellt und während der Reifung wiederholt in eine mit Ruß versetzte Lösung von schwefelssaurem Eisenorydul (100 gr auf 40 l Wasser) gelegt, wodurch die Oberstäche eine tief schwarze Farbe erhält. Das Innere besteht aus einer butterweichen, hellgelben Masse und wird der Käse namentlich zu Früchten (eine italienische Sitte) gegessen.

- Schafkäse von Texel, flach cylindrisch, 1,5 bis 1,75 kg schwer mit 54,4 % Wasser, 18,3 % Fett und 20,1 % Protein. 1) Auf der holländischen Insel Texel werden etwa 30000 Schafe gehalten.

Mecklenburgischer Schafkäse,2) im Juli während eines kurzen Zeitzaumeß, etwa 1 Woche lang, nach dem Absetzen der Lämmer von den Mutterschafen auf vielen mecklendurgischen Gütern bereitet, flach cylindrisch, 0,3 bis 1,0 kg schwer, in 4 Wochen außreisend. Die Wilch wird dei 35° in 20 dis 25 Minuten gedickt, der Bruch grod zerkleinert, in napfartige Formen gefüllt und hier unter mehrmaligem Wenden 24 Stunden belassen; die Käse werden dann mehrere Male mit Salz eingerieden und in den Keller gebracht, wo sie wöchentlich zweimal gewendet und mit der Hand abgerieden werden. In Raden ergaben 100 kg Schasmilch:

¹⁾ A. Mager, Milchzeit. 1887 S. 87.

²⁾ Ber. von Raben 1884 G. 13.

Frischen	Rä	je				31 ,95 kg
Molten						65,28 ,,
Verluft						2,77 ,,
					_	100.00 kg

3. Weichkäse aus Ziegenmilch. Ziegenkäse des Riesengebirges, 0,09 bis 0,125 kg schwer, werden durch Laben der lauwarmen Milch, deren Bruch nach Abschöpfen der Molken in die Räpfe zum Formen gebracht wird, gewonnen. Nach 24 ftündigem Stehen am Ofen und wiederholtem Wenden und Bestreuen mit Salz nimmt man die Käse heraus, trocknet 2—3 Tage und bringt sie dann in den Reisungsraum. 100 kg Milch geben etwa 18 kg Käse.

Altenburger Ziegenkäse, im Altenburgischen hergestellt. Die in Halle a. S. auf den Markt gebrachten Käse sind scheibenförmig, 17 cm im Durchmesser und 2 cm hoch, wiegen 400 gr und kosten 50 Pf.

Biegenfafe von St. Marcelline, Stadt bes Departements Ifere.

Biegenkäse bes Arrondissements St. Claube bes frangösischen Jurabepartements.

Holte oft, weißer Käse, in den norwegischen Gebbirgsländern hergestellt, backsteinförmig, 23,5—26 cm lang, 13—15,5 cm breit, 8—10 hoch oder rund mit 20 cm Durchmesser und 8—10 cm Höhe. Die Käse bilden keinen Sandelsartikel, da dieselben in den Sennhüten Norwegens frisch verspeist werden

Biegentafe werben außerbem noch bereitet in Savoyen, Italien, in manchen Gegenben Ofterreich-Ungarns und in ber Schweiz (...echte Beistäsli").

B. Sartfafe.

Die zur Serstellung von Sartfafen benutte Milch wird in der Regel bei höherer Temperatur und in fürzerer Zeit, also mit größeren Labmengen zum Berinnen gebracht, als bei ber Weichkasebereitung, weil die ersteren einen festeren Teia, eine lanasamere Reifung und eine längere Saltbarkeit besiten follen, als die Weichfase, die Erfüllung bieser Bedingungen aber durch die Innehaltung ber oben genannten Berhältniffe, wenn nicht allein, so boch zum großen Teile bewirkt wird. Bei manchen Sartfafen wird ber Bruch außerdem noch, nachdem eine gröbliche Zerkleinerung besselben vorgenommen ift, "nachgewärmt", b. b. während der Bearbeitung des Bruches die Temperatur des Bruches und der Molfen mehr ober weniger ftark erhöht. Fast alle Sartkafe, mit nur febr wenigen Ausnahmen, werden gepreßt und zwar ziemlich ftart, wiederum zum 3mede ber möglichsten Entfernung ber Molten, zur Erreichung ber nötigen Sarte bes Teiges. Das Salzen ber Hartkafe geschieht nach allen drei ber früher beschriebenen Arten, also entweder im Teige, oder burch Ginlegen in Salzwaffer, ober burch Trodenbeigen und Einreiben mit Salz von außen. Die Hartfase bilden für manche Begenden den hauptsächlichsten Ausfuhrgegenstand der Molferei, wozu dieselben auch vermöge ihrer harten Beschaffenheit und ihrer langen Saltbarkeit im allgemeinen beffer geeignet find, als die Weichkafe, welche nur in Riften verpactt versanbfähig sind und auch bann balbigst verzehrt werden müffen.

Die Sartfafe, beren Reifung im allgemeinen 4-12 Monate in Anspruch

nimmt, enthalten im frischen Zustande 40—50% Wasser und verlieren während der Reifung 10—25% an Gewicht.

1. Aus Kuhmilch. Emmenthaler Käfe, 1) Fig. 178, ber berühmteste und feinste ber einander zum Teil ähnlichen, verschieden benannten Schweizer Käsesorten, meistens auch Bollmilch, im Winter zuweilen auch aus halbsetter

Milch hergestellt. Die Form besselben ist mühlsteinartig, bei einem Durchmesser von 80—100 cm, einer Söhe von 10 bis 15 cm und einem Gewichte von 50 bis 100 kg und darüber. Die eigentliche Seimat des Emmenthaler Käses ist das im Kanton Bern gelegene, durch seine Fruchtbarkeit ausgezeichnete Emmenthal.



Rig. 178. Emmenthaler Rafe.

Sest aber hat fich die Bereitung desselben nicht allein weiter in der Schweiz, über das Bernische Mittelland, die Kantone Thurgau, Freiburg und St. Gallen, sondern auch über andere, nicht schweizer Länder, wie bas Alaäu, das Oberammergau, Rufland, das nördliche Deutschland (namentlich die beiden Propinzen Preußen) Während früher die Kabrifation diefes und felbst Nordamerika perbreitet. Kafes nur wenig Bebeutung hatte, eine polizeiliche Berordnung ber Berner Rantonsregierung aus dem 17. Jahrhundert sogar die Serstellung von Fett= tafen einschränkte, hat in neuerer Beit, besonders seit Beginn des jekigen Sahrhunderts, die Serstellung des Emmenthaler Räses immer mehr an Ausbehnung gewonnen, mas aus ben fpater mitzuteilenden Bahlen über die Rafeausfuhr ber Schweiz, die freilich alle Rafesorten umfaßt, aber doch zum großen Leile auf Rechnung bes Emmenthaler Rafes zu feten ift, deutlich hervorgeht. Bei ber Bereitung ber Emmenthaler Rafe verfährt man etwa in folgender Beise: Die am Abend erhaltene Milch wird mit ber am folgenden Morgen ermolfenen Milch zusammen verfäst und zwar erfolgt bie Mischung und Er= warmung biefer beiden Milchforten in der Weise, daß zunächst die frische Morgen= milch auf ca. 45° erwärmt, dann der von der Abendmilch abgenommene Rahm hinzugesett und mit der ersteren gründlich vermischt wird und daß schließlich ein Bleiches mit ber zum Rahme gehörigen abgerahmten Milch geschieht. bie so gemischte Gesamtmilch auf im Mittel 34°2) erwärmt ist, setzt man bas Lab hinzu (früher allgemein selbstbereitetes, jest mehr und mehr käufliches) und zwar soviel, daß die Gerinnung innerhalb eines Zeitraumes von 25-35, also im Mittel von 30 Minuten, erfolgt. Jest wird bas Gerinnfel mit bem Rafemeffer einmal lang und einmal quer über ben Keffel zerschnitten und mit ber Käsekelle bie auf bem Boben bes Keffels befindliche Maffe nach oben gebracht, "verzogen", wie man es nennt, und zugleich burch diefe Magnahme in fauftgroße Stude

¹⁾ Bergl. auch: "Prakt. Anl. zur Fabrikation des Emmenthaler Käses" von A. Flückiger, 4. Aust. Bern 1890; ferner: "Die Schule des Schweizerkäsers" von F. Anderegg, Bern 1890.

²⁾ Wir fanden die Temperatur beim Labzusatze schwanken zwischen 32,5 und 35° C (26—28° R).

Dann gerrührt man ben Bruch so lange, bis bie einzelnen Stude Die Größe von Erbsenförnern erhalten haben, mas je nach der zu verarbeitenden Rafemaffe etwa 10-15 Minuten mahrt. Da bie genannten Teile bes Brudes in biefem Buftande noch febr niele Molten enthalten, biefe aber für bie Saltbarteit ber Rafe febr nachteilig find, namentlich bas Blaben berfelben bervorrufen, so erwärmt man, nachdem die Käsemasse sich 5-15 Minuten lang auf bem Boben bes Reffels abgesett hat, event, nach Abschöpfen eines Teiles ber Molten, ben gangen Inhalt bes Rafefessels auf eine ziemlich hobe Temperatur, nämlich 55-56°, wodurch die einzelnen Teile des Bruches fich ausammenziehen und nun die Entfernung ber Molken leichter möglich ift. Um bies zu bewerfftelligen, rührt man ben Bruch mit bem Rührstocke wieber fo lange, bis die erbsengroken Stude fest und hart geworden find, und zwar so bart, bak biefelben beim Busammenbrucken in ber Sand eine feste, fast trockne Daffe bilben, was wiederum in etwa 30 Minuten bewirft ift. Bum Schluffe, nachdem ber Bruch die richtige Festigkeit erlangt hat, bringt man durch eine wirbelnde Bewegung mit bem Rührstocke die ganze Masse des Bruches möglichst in die Mitte bes Reffels und läft biefelbe fich abfeten, um nach Abschöpfen eines Teiles ber überftehenden Molfen vermittelft eines um ein eifernes Band gewickelten Rafetuches ben im Ressel befindlichen Bruch berauszunehmen, entweder die ganze Menge auf einmal ober, wenn biefelbe für einen Rafe zu groß ift, in zwei gleichen Teilen, mas für gemandte Rafer feine Schwierigkeiten bietet. läßt die in dem Rafetuche befindliche Rasemasse einige Zeit über dem Rafetessel abtropfen, bringt dieselben in die auf Seite 424 beschriebene Korm bezw. in ben Reifen und bann, nachbem ber lettere oben und unten mit einem Dedel versehen ist, unter die ebenfalls schon früher beschriebene Bresse. Rach 10 Die nuten wird der Rafe gewendet und mit frischen Tüchern versehen, welche Arbeit in immer längeren Zwischenräumen, im Laufe von vierundzwanzig Stunden etwa 7 bis 8 mal, porgenommen wird. Damit Sand in Sand geht eine Berstärkung bes burch die Bresse auf den Räse ausgeübten Druckes, welcher 6 bis 8 Stunden nach Beginn bes Preffens fein Marimum erreicht und bann 15 bis 25 kg auf 1 kg Rafe beträgt, je nach ber Große bes Rafes. Sind bie Rafe aus der Breffe genommen, so bleiben dieselben in der Regel noch einige Zeit, mehrere Tage, an einem luftigen und fühlen Orte liegen, um nicht zu warm in ben Reifungsraum zu gelangen, wo ihnen burch Trodenfalzen bas nötige Salz zugeführt wird. Nach etwa 4-5 Monaten ift ber Rafe reif, b. h. verkaufsfähig an ben Sändler geworden, hat aber erft nach Berlauf eines Jahres ben beften Beschmad angenommen, mahrend die Bilbung ber bekannten Augen schon nach einigen Wochen eintreten ist. Die Ausbeute an frischem Emmenthaler Kase beträat 8-9% ber verfästen Milch, bis zum Ende des Reifens findet aber ein Gewichtsverluft von ca. 10 % statt. Wie später in bem Abschnitte über die Bermertung ber Milch gezeigt wird, ftellt fich die lettere bei ber Berftellung von Emmenthaler Rafe häufig höher, als bei Gewinnung von Butter und Magerfafe, sobald ber erstere eine feine Beschaffenheit besitzt. Über die Preise bes Emmenthaler Rafes findet fich in ben Alpwirtschaftlichen Monatsblättern 1881 als Beilage jum 8. Sefte eine Zusammenstellung für die 30 Jahre von 1851-1880. Für die

folgenden Jahre find die Preise auf Grund der Preise für den Greyerzer Käse mit 20 Mt. Zuschlag berechnet (f. unten). 50 kg kosteten:

1851	. •	42,12 Mt.	1877		72,90 Mf.	1884		66,40 Mf.
1855		46,98 ,,	1878		62 , 56 ,,	1885		67,60 ,,
1860		56,70 ,,	1879		60,75 "	1886		55,30 ,,
1865		52,65 "	1880		68,85 "	1887		57,60 ,,
1870		53,46 ,,	1881		61,50 "	1888		59,60 ,,
1875		72,90 ,,	1882		60,80 "	1889		60,40 ,,
1876		72,90 ,,	1883		68,00 ,,	1890		71,60 ,,

Am Emmenthaler Räse kommen verschiebene, demselben eigene Fehler vor. Während der Käse in normalem Zustande keine Risse und Sprünge, sondern nur die bekannten Augen besitzen darf, sinden sich bei sehlerhaften Räsen entweder gar keine oder sehr wenige große oder eine große Jahl kleiner Augen, wonach man folgende Fehler unterscheidet:

- a) Gläsler mit gar keinen ober wenigen normalen Augen und scharfen Riffen im Innern, welche ein Auseinanberfallen bes Rases in einzelne Stücke zur Folge haben.
- b) Nügler mit fehr vielen fleinen, unregelmäßigen Offnungen.
- c) Beblähte Rafe mit teilweise fehr großen, unregelmäßigen Offnungen.
- d) Blinde Rafe, fast ohne alle Augen.

Grenerzer Käse, 9—12 cm hoch, 60—70 cm Durchmesser und 35—40 kg schwer, wird besonders im Kanton Freiburg in der Umgegend der Stadt Grenerz (franz. Grundre) bereitet, hat sich von hier aus auch in den Kantonen Waadt und Reuendurg, sowie namentlich in den französischen Departements Douds und Jura verbreitet. Der Grenerzer Käse wird in der Regel aus ganzer Morgensmilch, welche mit der zum Teil entrahmten Abendmilch vermischt ist, also aus 3/4 setter Milch oder auch, allerdings seltener, nur aus Vollmilch hergestellt. Die Art und Weise der Bereitung ist die gleiche wie beim Emmenthaler Käse, man unterscheidet Thals (fromage de plaine) und Vergkäse (fromage de montagne), je nach der Jahreszeit bezw. der Art der Ernährung der Kühe.

Die Preise der beiden genannten Arten Greyerzer Käse schwankten in der Zeit von 1851 dis 1881: für Thalkäse zwischen 30,78 Mk. (im Zahre 1852) und 63,18 Mk. (im Zahre 1876 und 1880) für 50 kg; für Alpkäse zwischen 32,10 Mk. und 63,99 Mk. in denselben Zahren, für die Zeit von 1882—1890 zwischen 45,3 Mk. (1886) und 61,6 Mk. (1890).¹) Die Ausbeute an Gruyderekäse ist 7—8 %, je nach der stärkeren oder schwächeren Entrahmung der Milch, der Gewichtsverlust die zur Reisung 12—15 %. Über die Zusammensetzung des Greyerzer Käses s. unten.

Nahe verwandt mit den vorigen Arten ist der Spalenkäse, sehr hart, oft auch aus schwach entrahmter Milch bereitet und besonders nach Italien verstauft, wo derselbe sbrinz genannt wird. Der Name rührt von den Fäßchen, Spalen, her, in denen der Kase früher verpackt und über den Gotthardt nach

¹⁾ Rach gütiger brieflicher Mitteilung bes Herrn E. de Beven, Direktor ber station laitière in Fribourg.

Italien beförbert wurde. Der Battelmattkase ist etwas weicher als ber Emmenthaler und wird besonders im Kanton Tessin, dann in Borarlberg und Liemont bereitet.

Die Zusammensetzung ber brei vorstehend besprochenen Käsesorten in reisem Zustande ist folgende (die Analysen für den Emmenthaler a und b, den Greyerzer a und den Spalenkäse sind von E. Schulze u. Gen. [a. a. D.], für den Greyerzer b von Sorblet sa. a. D.] veröffentlicht):

	Emmer	thaler	Grer	Spalen.	
	a.	b.	a.	Ъ.	•
Wasser	. 32,10	35,22	40,6	35,34	28,1
Fett	. 30,99	32,95	26,6	17,45	33,7
Protein	. 22,43	18,60	22,6	45.00	26,1
Proteinzersetzungsprodukte .	. 10,79	6,91	5,4	45,26	4,6
	. } 3,69	2,60	2,6	1.05	2,9
Ufche, ohne Kochsalz Kochsalz	. } 3,09	3,08	2,1	1,95	4,5
_	100,00	99,36	99,9	100,00	99,9
Berhältnis von Fett zu Protein und seinen Zersetzungspro					
buften wie	. 48,26	56,36	48,72	38,3	50,78
81	u 51,74	43,64	51,28	61,7	49,22
17 Kan Sia Wantailana Sa	aiaYa	Mastan S.	Laira Sau 9	moirae rai	Sam @am'

Über die Verteilung der einzelnen Bestandteile der Milch bei der Herschlung der vorstehend beschriebenen Käse haben Eugling und von Klenze¹), sos wohl für Fetts, Halbsetts, als Magerkäse eine Reihe von genauen Beobachtungen ausgeführt, auf welche hiermit verwiesen wird.

Bu nennen sind hier noch: Der Urferen= und ber Appenzeller= Käse, ersterer nur im Sommer und aus Bollmilch, letzterer aus Magermilch bereitet. Die Urserenkäse sind 25—40, die Appenzeller Käse 7,5—10 kg schwer.

Der Saanenkäse gehört zu ben harten ober Reibkäsen und wird aus Bollmilch hergestellt. Das Haupterzeugungsgebiet dieses Käses ist die im Berner Oberlande gelegene Landschaft Saanen; außerdem gewinnt man denselben auch in Frutigen und in der Gegend von Brienz. Die Form ist ähnlich derzenigen des Emmenthaler Käses, nur kleiner, nämlich 30 bis 40 cm im Durchmesser, 8 bis 9 cm hoch und 10 bis 20 kg schwer. Die Haupteigentümlichseit dieses Käses, welcher namentlich in der Schweiz in geriebener Form zu Suppen, Mehlspeisen und derzl. verwandt wird, besteht in der sehr Langen Halbarkeit, welche in der starken Bearbeitung des Bruches, wodurch große Trockenheit desselben erzielt wird, und in dem Lagern in einem sehr trocknen Raume begründet ist. Erst nach Verlauf von 3 Jahren ist der Käse verkaußsähig, wird dann aber nicht selten noch viel länger, namentlich in der Familie selbst, ausbewahrt. Chr. Müller in Bern untersuchte auf Beranlassung Schahmanns im Jahre 1875 einen 160 Jahre alten Saanenkäse mit folgendem Ergebnisse:

¹⁾ Milchzeitung 1878 S. 141 und 157.

Wasser												12,40 %
Fett .												34,35 "
Kafein,	M	ild	jär	ıre	un	b :	Am	mo	nia	tjal	ze	46,80 "
Asche												 6,45 ,,
												100.00 %

Berhältnis von Fett zu Rafestoff wie 42,4: 57,6.

Man ersieht hieraus, daß Beränderungen in der Masse bieses Sarttäses, wenn man die Zusammensetzung des Emmenthaler Käses mit obiger Analyse vergleicht, kaum stattgefunden haben.

Dem vorigen ähnlich sind ber Walliser Kase und ber Criftallina= Kase, auf ber Alp Cristallina im Medelserthale bes Bundner Oberlandes hergestellt.

Als Lab-Käse ber Schweiz sind noch zu nennen: Der Prättigauer Pressenkäse, ber Baadlander und Freiburger Magerkäse, ber Mutschli=, Bättern=, Hand=, Hauskäse u. s. w. Der Bruch tropft einsach in hölzernen Modeln, "Bättern", ab und wird nicht gepreßt.

Den Schweizer Kundkäsen sehr ähnlich sind die Algäuer Kundkäse, entsweder aus Bollmilch oder aus ganzer Morgenmilch mit der 12 ftündig abgerahmten Abendmilch des vorhergehenden Tages vermischt hergestellt, flachcylindrisch, 50 bis 70 cm im Durchmesser, 10 bis 13 cm hoch, bei einem Gewichte von 30 bis 60 kg.

Magertäse nach Schweizer Art, Rabener Kase, sind Rundkase aus Magermilch, beren Bereitung seitens Fleischmanns') im Jahre 1876 in Medlenburg eingeführt wurde.

Die Radener Rafe, welche bei einem Gewichte von 15 bis 20 kg 35 bis 45 cm im Durchmeffer und 10 cm in ber Bobe meffen, werden aus völlig füßer Magermilch bereitet und wird die Aus- bezw. Entrahmung der aanzen Milch berartig geregelt, daß im Sahresdurchschnitte aus 100 kg ganzer Milch 3,15-3,20 kg Butter gewonnen werben. Die Magermilch wird genau auf 30° vermittelst Dampfes angewärmt; unter Bufat von 4 com Safranfarbe (S. 435) auf 100 kg Magermilch labt man bieselbe in etwa 30 Minuten und beginnt die Maffe fehr langfam und behutsam vermittelst einer großen Relle aus Ahornholz zu verziehen und zu brechen. Ungefähr 6 Minuten nach Beginn biefer Arbeit giebt man wieder Dampf und steigert die Temperatur unter fortmährender Bewegung bes Bruches mit bem Rührstock je nach Beburfnis auf 32 bis 34°, was im Mittel 12 Minuten dauert. Sierauf rührt man den Bruch noch 20 bis 25 Minuten lang vollständig aus, bis die einzelnen Teile fämtlich die Broke von Erbsen und den richtigen Grad ber Festigkeit erlangt haben. Bulett rührt man noch eine Biertelminute lang fehr rasch um, bamit bie ganze Maffe gründlich aufgewirbelt wirb, fich bann rasch und gleichmäßig absett und am Boben bes Reffels ein geschloffenes Ganges bilbet. Glaubt man bie Restigkeit bes Bruches noch steigern zu sollen, so läßt man die Masse noch einige Minuten lang ruhig im Reffel unter ber Kasemilch liegen. Soll fie jedoch länger, 10 bis 15 Minuten

¹⁾ Moltereimefen S. 918 u. ff.

lang, ber Wärme bes Kessels ausgesetzt bleiben, so muß man von Zeit zu Zeit wieder aufrühren, damit sie sich nicht vermöge ihres eigenen Gewichtes zu sest zusammensetzt. Nachdem die Käsemasse im Kessel in gewissem Sinne fertig gesworden ist, nimmt man sie heraus. Hat man so wenig Bruch, daß man nur einen Käse daraus formen kann, so wird die ganze Masse in einem Zug von zwei Personen vermittels eines Käsetuches herausgehoben.

Unter ber Presse muffen bie Rase fleikig gewendet werden, anfangs stundlich mehrere Male, später seltener und im Laufe von 24 Stunden im ganzen fieben bis achtmal. Beim Wenben giebt man ben Rasen jedesmal ein frisches. trodnes Tuch, sieht ben Reif etwas fester zusammen und steigert ben Druck ber Preffe in der Art, daß er nach 6 Stunden fein Maximum erreicht und auf 1 kg Rase etwa 15 kg beträgt. Nach 24 Stunden nimmt man die Rase aus ber Presse und aus bem Reifen, bringt bieselben, nachbem man sie zum 3wecke ber Berechnung ber Rafeausbeute aus ber Magermilch gemägt hat, in bas Trodenzimmer und lakt fie bier bei mittlerer Bimmertemperatur 24 Stunden lang zum Abtrodnen liegen. Das Salzen erfolgt in gang abnlicher Beife wie bei ben Emmenthaler Rafen (S. 473). Die Luft im Rafekeller foll fich im Minter nicht unter 10° abfühlen und im Sommer nicht über 16° erwärmen, und ber gelative Reuchtigkeitsgehalt ber Luft im Reller foll zwischen 85 und 95 % schwanken. Bei einer mittleren, aleichbleibenden Temperatur von 14° reifen bie Rafe in 4 Monaten soweit aus. dak sie geniekbar sind. Die volle Feinheit des Beschmackes erreichen diese Rase jedoch erft bei einem Alter von 6 bis 8 Monaten.

In Raden¹) wurden im Durchschnitt von reichlich 7 Jahren aus 100 kg Magermilch 7,66 kg frischen Käses gewonnen, welcher in 5 bis 6 Monaten 10—12% an Gewicht verlor. Die Ausbeute an Butter und Käse war dabei aus 100 kg Bollmilch die folgende:

```
      Rahm
      .
      .
      18,54 kg (baraus Butter 3,20 kg)

      Magermilch
      .
      80,96 ,, baraus Käse 6,20 ,, Wolken .
      .
      72,69 ,, Serlust .
      80,96 kg

      Berlust .
      .
      2,07 ,, Serlust .
      2,07 ,, Serlust .
      30,96 kg
```

Die Buttermilch ist mit Rücksicht auf die Sicherheit des Betriebes, sowie auf die Gleichartigkeit und Güte des Käses ganz von der Käserei ausgeschlossen. Radener Käse enthalten je nach dem Entrahmungsgrade der Magermilch, aus der sie stammen, und je nach ihrem Alter 5—10% Fett und besitzen eine seste, jedoch nicht zähe Paste, welche mit hanksamengroßen, unregelmäßig geformten Augen durchsetzt ist.

Ein neueres Verfahren bei der Bereitung von Magerkäsen nach Schweizersart wendet Pfister-Huber an, früher Leiter der Käserei der Anglo Swiss Condensed Milk Comp. in Cham. Die durch Zentrisuge entrahmte Milch wird in 30 Minnten bei 28—30° gelabt, mit dem Käsescher, der Rahmkelle und dem Käsesbrecher oberstächlich zerkleinert, den Bruch läßt man 15 Minuten sich absetzen, worauf man die Molken soviel wie möglich absüllt. Hierauf wird die Masse in 5 Minuten

¹⁾ Jahresber. von Raben 1884.

schoben. Bei dem folgenden 24 stündigen Pressen ist der Käse, seiner Weichheit wegen, häusiger zu wenden, worauf derselbe 3 Tage in konzentriertes Salzwasser gelegt wird, um nach dem Gerausnehmen alle 14 Tage in einem seuchten Raume bei 14°R. weiter gesalzen zu werden. Dann bringt man die Käse in einen seuchten Raum auf trockne Bänke, reinigt, salzt und kehrt 14 Tage lang täglich, 4 Wochen lang alle 2—3 Tage und die letzten 4 Wochen nur alle 7 Tage. Die Käse sind jetzt reif und können in die heißesten Länder verschickt werden. In Cham wurden von der Milch 3,3% Butter und 7% Käse, pro kg zum Preise von 68 die 72 Pf., gewonnen. Als Abänderung ist auch mit Erfolg versucht, die Käse 3 Wochen nach dem Gerausnehmen aus dem Salzwasser 2 Wochen lang in einem durch Wasserdamps seuchtgehaltenen 18°R. warmem Raume aufzubewahren. Sine weitere Verbreitung scheint die Pfister'sche Bereitungsweise nicht gefunden zu haben.

Der Parmefankäse, Lodisaner Käse, caccio di grana, formaggio di grana, Fig. 179, kommt in 2 verschiedenen Sorten vor, von benen die eine nördlich vom Bo (lombardische Ebene) bereitet wird und ihren Hauptmarkt in Coboano

und Lobi hat, baher Lobisaner genannt, die andere dagegen süblich vom Po hergestellt und namentlich in Parma an den Markt gebracht wird, daher Parmesankäse. Die erzeugungsereichste Gegend für den Parmesankäse ist die Provinz Reggio, also nicht Parma, welches der Hauptmarktort für diesen Käse ist. Während der Lodisaner Käse aus ziemlich stark entrahmter Milch



Fig. 179. Barmefan=Rafe.

hergestellt wird (man gewinnt aus der Vollmilch vorweg 2,5% Butter), ist der Parmesankäse zu den halbsetten zu rechnen, da die ganze Morgenmilch mit der 12stündig entrahmten Abendmilch des vorhergehenden Tages zusammen verarbeitet wird, oder auch die Morgenmilch dis zum Nachmittage steht, abgerahmt wird und mit der frischen Abendmilch vermischt wiederum dis zum andern Morgen steht und nochmals abgerahmt wird. Die dann zur Verkäsung kommende Milch ist teils 24, teils 12 Stunden alt. Was die Form der beiden Käse betrifft, so ist dieselbe, namentlich deim eigentlichen Parmesankäse, ähnlich derzenigen der Emmensthaler, nur höher und nicht so breit, außerdem mit etwas ausgebauchten Seiten, der Lodisaner dagegen hat mehr abgerundete Kanten und ist auf den Plattseiten etwas eingesenkt. Die Angaden über die Größenverhältnisse schwerzenkank zwischen 35 und 60 cm für den Durchmesser und 18—20 cm für die Howanken zwischen samkase sind eind mit allgemeinen größer als die Lodisaner, erstere wiegen im Mittel 50 kg (von 45—130 kg), letztere 30 kg.

Die zur Bereitung ber Parmesankäse verwendete Milch soll beim Labzussatze einen gewissen Grad von Säuerung erreicht haben, welcher für die Beschaffenheit bes Käses von der größten Wichtigkeit ist. 2) Um den Säuerungss

¹⁾ Mildzeitung 1887 S. 736. (Befdreibung ber Herstellung von R. Schorn.)

²⁾ J. Ravá, l'acidità del latte 2c. burch Milchzeitung 1887 S. 422.

arab genau bestimmen zu können, ist von L. Manetti ein Litrierapparat ge-Die Milch wird bei 27 1/2 bis 34° im Berlauf von 50-60 Mi= nuten zum Gerinnen gebracht, der Bruch erst mit einem Brecher, bann mit einem Rührer zerkleinert und nach etwa 1/2 Stunde nochmals auf 521/4 bis 55°. nach anderen Angaben sogar auf 611/4 bis 621/2°, nachgewärmt, wobei auch ber Bufat ber Karbe in Form von Safran erfolat. Nachbem burch weiteres Rühren bas Korn bes Bruches bie gewünschte Festigkeit und Trockenheit, und zwar eine fehr hohe, erlangt hat, holt man ben auf bem Boben abgesetzten Bruch mittelft eines Rafetuches aus bem Reffel und laft bie Daffe in einer durchlöcherten Wanne einige Beit abtropfen. Sierauf bringt man den Rafe in ben Formenreifen, welcher bem schweizerischen sehr ahnlich ift, schliekt benselben mit einem hölzernen Dedel und läft ben Rafe in biefer Beife etwa 12 Stunden stehen, ohne daß eine Breffung ausgeübt wird. Jett nimmt man das Räsetuch fort und bringt den Räse in einen luftigen Raum, wo er etwa 20 Tage lang täglich gewendet und gefalzen, weitere 20 Tage dies aber nur jeden zweiten Taa ausgeführt wird. Dabei verbraucht man etwa 4% vom Gewichte bes Rafes an Salz. Nach zusammen 40 Tagen wird ber Rafe vom Reifen befreit, abgeschabt, mit heiken Molken übergoffen, mit Leinöl ober mit Rukbaumblättern abgerieben und in den Keller gebracht, wo die letztgenannten Arbeiten von Zeit zu Zeit wiederholt werden. Ensprechend ber großen Särte, welche ber Parmefantafe besitht, geht feine Reifung fehr langfam vor fich und wird ber höchste Preis erst bei einem Alter von 2 bis 3 Jahren erzielt, mahrend die Saltbarkeit des Rafes fich auf noch viel langere Zeit erstreckt. Nach Rleisch= mann erhält man 7 bis 8 kg Rafe, por bem Salzen gewogen, aus 100 kg bes früher beschriebenen Milchgemisches 1) und kofteten im Jahre 1874 100 kg 1 Jahr alten Rafes 144 Mf., 5 Jahre alten bagegen 264 bis 272 Mf. Der Parmefankase gehört zu ben Reibkasen und wird namentlich zu Suppen und Makkaronis genossen. Der Name ber Rase wechselt nach ber Beit ber Berftellung und nach bem Alter: maggengi heißen bie von Ende April bis Ende September heraestellten, die übrigen quarteroli; die 11/2 Jahr alten nennt man alla stagione, noch ältere stravecchio. Die grüne Karbe, welche ber Schnitt namentlich ber Lobisaner Rafe annimmt, rührt nach Besana's2) Untersuchungen von den kupfernen Gefäßen her, in denen die Milch aufbewahrt wird. Bei Berwendung verzinnter Milchsatten bleibt die Farbe des Schnittes gelb.

Sorhlet3) analysierte einen Parmefankafe mit folgendem Ergebnisse:

	•	 . 1	 ••••	 	•••	5
Wasser						3 4,57 %
Fett .						24,05 ,,
Protein						35,15 "
Salze						6,23 "
					-	100.00 %

Berhältnis von Fett zu Protein 2c. wie 40,60: 59,40.

¹⁾ K. Schorn giebt die Ausbeute bei 2,75 % Butter auf 6,75 % Käfe, ½ Jahr alt, den Preis in diesem Alter zu 1 Mk., im Alter von 2—3 Jahren auf 2,30 Mk. für 1 kg an.
2) Jahresbericht der Berk.-Station Lodi 1888.

³⁾ Bericht 2c. der Bers. Stat. Wien Tab. XXIX.

Der Caccio cavallo (Pferbekäse), namentlich im süblichen Italien aus Bollmilch (Ruhmilch) bereitet. Der Ursprung des Namens ist nicht genau festzustellen; nach der einen Ansicht soll berselbe vom Monte Cavallo herrühren, auf bessehen die Käse namentlich bereitet werden, nach einer andern Deutung gab man dem Käseteige früher die Form von Pferden, wie überhaupt die Form eine sehr verschiedene ist; letztere Ansicht hat nach Schahmann die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. 1)

Sou da=, fübholländischer Süßmilchkäse, Rahmkäse²), Fig. 180, vorzugsweise in der Provinz Sübholland früher nur aus Vollmilch, jetzt vereinzelt auch aus halbsetter und Magermilch gewonnen, hat seinen Namen nach der in Sübholland gelegenen Stadt Gouda, welche der Hauptmarkt für diesen Käse ist. Die Käse sind cylindrisch, mit abgerundeten Kanten, 25—30 cm im Durchmesser, 10—15 cm hoch und wiegen 5—12 kg. Die Milch wird nach Zusat von 5—10 gr Orleansfarbe auf 100 kg bei 32—33° im Sommer, bei 33 bis 34° im Winter binnen 45 und 60 Minuten gelabt, 3) so daß die Masse zerschnitten werden kann, der Bruch dann mit dem leiersörmigen Käsebrecher (Fig. 143 S. 421) freuz und quer in Teile von Bohnengröße vorsichtig zersschnitten; dabei wärmt man den Bruch wiederum vorsichtig um 4—5° nach (bei Mangel an Dampf fügt man auf 50° erwärmte Molsen hinzu), läßt dann



Fig. 180. Gouda=Rafe



Fig. 181. Runde Rafeform.

ben Bruch sich absetzen, bis berselbe nach etwa 10 Minuten dem Aufdrücken mittels der Hand einen elastischen Widerstand entgegensetzt. Nach Abschöpfen eines Teiles der über dem Bruche stehenden Molken bringt man soviel des Bruches in ein grobmaschiges Käsetuch, wie eine Käseform, Fig. 181, aufzuschemen vermag. Im Tuche wird der Bruch vorsichtig durch Drücken mit der Hand dies zu 1/4 seines ursprünglichen Molkengehaltes vernindert, dann lose mit der Hand in die Form gefüllt, welche vorher angewärmt sein muß, und hier behutsam mit der flachen Sand unter Drehen der Form in diese eingedrückt. Die Masse darf sich dabei um nicht mehr als 3° abkühlen. Hierauf wendet man den Käse, versieht ihn mit einem seinmaschigen, vorherangeseuchteten Tuche und bringt ihn unter die Presse, unter welcher ein häusiges Wenden mit jedesmaligem Tuchswechsel und Verstärtung des Druckes vorzunehmen ist. Gegen Ende des Pressens,

¹⁾ Über die Herftellung bieses Kases, sowie ber italienischen Kase vergl. Schatzmann, Milchzeitung 1878 S. 116.

²⁾ Abbilbung aus Fleischmann, Molfereiwefen S. 930.

³⁾ Bergl. auch Schrobt, Jahresbericht Riel 1886/87 S. 28.

welches im Winter 24, im Sommer 12 Stunden währt, muß der Druck das 5—6 fache Gewicht des Käses betragen. Nachdem man die Käse dann 1 Tag lang, wenigstens im Winter, hat abtrocknen lassen, erfolgt das Salzen in einer der früher (S. 436) beschriebenen Arten. Am meisten üblich ist das Salzen im Salzbade, in welchem die Käse, je nach der Größe, 8—10 Tage lagern (1—5 kg schwere Käse die der die Käse die 10 Kage lagern (1—5 kg schwere Käse die der die Käse unter täglichem Wenden 14 Tage im Salzraume; dann wird der Käse in den Neifungsraum gedracht, dessen Lustwärme zwischen 10 und 18° im Winter, zwischen 8 und 15° im Sommer, dessen relative Lustzseuchtigkeit 85—95% betragen soll. In diesem Käsekeller bleiben die Käse unter täglichem Wenden und Abreiben mit einem Salzwassertuche etwa 20 Wochen lagern, nach welcher Zeit sie verkaußsfähig und reif sind. Die sich im Keller auf der Oberstäche der Käse bildende, schmierige Schicht muß durch Abwischen oder Abwaschen mittels lauwarmen Wassers entsernt werden, damit sich seine für die Beschaffenheit des Käses nachteilige Schimmelbildungen einstellen.

Besondere Behutsamkeit ist beim Zerschneiden des Bruches, beim Auspressen der Molken und beim Eindrücken des Käses in die Formen anzuwenden, damit das Fett, welches in dem noch weichen Bruche enthalten ist, im Käse versbleibt, nicht aber in die Molken gelangt. 1)

Der Gouda-Käse besitzt einen geschmeibigen Teig, mit vielen, mittelgroßen Öffnungen; sein Geschmack ist hervorragend milbe.2)

Der Magerkäse, aus völlig süßer Magermilch, wird in ganz ähnlicher Art hergestellt, mit der Abweichung, daß die Gerinnungswärme bei Centrisugenmagermilch um 4°, bei Büttenmagermilch um 3° niedriger, der Druck unter der Presse nur im doppelten Gewichte des Käses genommen wird und die Reisung schon 12—16 Bochen nach der Serstellung eingetreten ist. Die Ausbeute an Käse aus ganzer Milch beläuft sich auf 7—9%, aus Magermilch auf 5,5—7,5%; 1 kg Kettkäse kostet etwa 1,40 Mk., 1 kg Magerkäse etwa 40 Ps.

Die Zusammensetzung eines Goudafases fand A. Mayer3) wie folgt:

²⁾ Für die Ausbeute 2c. an Fettkäse nach Gouda-Art führen wir wieder ben Durchschnitt 5 bezw. 3 jähriger Beobachtungen von Proskau bezw. von Kiel an. (S. 460).

Bertäfte Milch			15 028	kg	1966	kg
Frischer Kase			10,23	%	9,04	
Berluft beim Reifen			24,10	"	17,70	
Reifer Rafe			7,76	,,	7,43	"
Preis für 1 kg reifen Rafe			1,50	Mŧ.	1,38	Mŧ.
Milch zu 1 kg frischen "			9,77	kg	11,06	kg
" " 1 " reifen "		•	12,90	"	13,46	"
Verwertung von 1 kg Milch						
(ohne Molken)	٠	٠	11,68	¥f.	10,22	¥f.

³⁾ Milchzeitung 1887 S. 87; hier auch Zusammensetzung von Leydener Magerund Lexel'schem Schaffäse.

¹⁾ Uber eine Abart ber Bereitung ber Goubafafe f. S. 485 u. ff.

Wasser					38,8 %
Fett					31,2 "
Käsestoff 2c.					24,4 ,,
Asche ohne R	odyfa	ĺž			2,8 ,,
Kochfalz .					2,8 "
					100.0%

Berhältniß von Wett zu Rafestoff wie 56.1: 43.9.

Bon ben Süßmilchkäsen giebt es eine Anzahl Abarten, zunächst den Maikase, im Mai von der beim ersten Graswuchse erhaltenen Milch bereitet, dann den Neumilchheukäse, im Winter gewonnen, von geringerer Qualität als der Sommer= (Weide=) Käse. Die Juden= und die Geheimratskäse sind kleiner als die eigenentlichen Goudakäse, erstere auch weicher.

Magerkäse werben in Holland namentlich in den Provinzen Süd- und Nordholland, Friesland und Groningen hergestellt. Dieselben haben eine ähnsliche Form wie der Goudakäse, cylindrisch, mit abgerundeten Kanten, sind 3 bis 20 kg schwer, im Segensatze zu den Goudakäsen aber sehr hart. Man versetzt bei den einzelnen Arten dieser Magerkäse die Masse vor dem Formen mit versichiedenartigem Gewürz, mit Kümmel, mit römischem Kümmel, mit Nelken 2c., welche dem Käse einen eigentümlichen Seschmack verleihen. Die Bezeichnungen der Magerkäse, welche hauptsächlich als Volksnahrungsmittel dienen, sind Hobbes, Delstsche, Koejes, Komyndes, Kanters, Leydener Schlüssel-Käse (mit gekreuzten Schlüsseln als Wappen) 2c.

Folsteiner Käse, Leberkäse, Fig. 182, in Schleswig-Holstein, dann auch in Mecklensburg, Dänemark und Schweden, häusig unter Zusatz gefäuerter Buttermilch aus Magermilch bereitet, welche noch vollkommen süß sein soll. Die Form der Käse ist cylindrisch, etwa 25 bis 30 cm im Durchmesser, 10—15 cm hoch und 5—10 kg schwer.



Fig. 182. Solfteiner Rafe.

Bei der Herstellung des Holsteiner Käses wird in ganz ähnlicher Weise wie bei den Goudakäsen, nur in jeder Hinsicht weniger sorgkältig versahren. Man salzt im Bruche (200 g Salz auf 100 kg Magermilch), um die Laibe schließlich in einem Reifungsraume mittler Temperatur dis zum Verkause aufzubewahren. Nach 1—6 Monaten ist die Reifung beendet, ohne daß man freislich von einer besonderen Feinheit des Geschmackes sprechen kann. - Neuerdings bemüht man sich auf Anregung der milchwirtschaftlichen Versuchssectation in Kiel, unter Leitung von Dr. Schrodt, die Herstellungsweise zu verbessern und namentlich eine größere Menge von dem in der verkästen Milch enthaltenen Vette in den Käse gelangen zu lassen (S. 419).

Man unterscheibet: Winter=, Borsommer= und Stoppelkäse, von benen der Preis des letzteren etwa doppelt so hoch ist als der des ersteren, während der Borsommerkäse in der Mitte steht; der Preis beträgt jetzt im Mittel 40 Pf. sür 1 kg. Aus 100 kg Magermilch werden 7—8 kg frischen Käses gewonnen und zu 1 kg Käse sind 12—14 kg Magermilch erforderlich, welche dis zur Reis

fung 20-30% an Gewicht verlieren, so bak zu 1 kg reifen Rases 16-20 kg Magermilch gebraucht merben.

Im Alter pon einem Sabre und barüber bat fich im Innern bes Rafes eine arau-arune Schimmelbilbung eingestellt, welche ben Beschmad bebeutenb verbeffert. Der Rafe ift bann aber febr frumlig geworden und zum Transporte taum noch geeignet.

Schrodt (a. a. D.) erhielt im 3 jahrigen Durchschnitte aus im Gangen 48061.3 kg Magermild, welcher 0.25% Butter- und 0.19% ganze Mild hinzugefett maren, 7,29% frischen und 5,88% reifen Rafe (Berluft bei 2 Monate Lagern 19.3%). 1 kg wurde verkauft mit 43 Pf.; ju 1 kg frischen Rafes waren 13.7. au 1 kg reifen Rases 17.0 kg bes Milchaemisches nötig: 1 kg besfelben verwertete sich mit 2.53 Bf.

Danische Erportkase, nach Gouba-Art aus Magermilch bereitet, culindrisch, 25-30 cm im Durchmeffer, 12 cm hoch, bei 12 kg Gewicht. Die Ausbeute ift etwa biefelbe, wie beim Lebertafe, also 6-7% reifen Rafes, welcher Buftand nach 3 bis 4 Monaten eingetreten ift.

B. Storch analysierte banische Erportfase, welche auf ber Erportfase-Ausftellung im Dezember 1877 in Ropenhagen ausgestellt maren, mit folgendem Ergebniffe 1):

							Mittel.	Mazimum.	Minimum.
Waffer							45,99	49,88	38,78
Fett .								23,70	9,34
Rafeftoff	2C.						35,02	39,73	32,26
Rochfalz							1,73	2,55	1,11
Rochfalzf	reie	21	ſď	e			3,63	4,17	3,33
Mittleres	3 Q	}erf	jäĺ	tni	3	von	Fett zu	Rafestoff wie	27,9:72,1

Ebamer Rafe, Fig. 183, in ber Provinz Nordholland bereitet und auf bem Markte ber Stadt Cham gehandelt, fugelförmig (baher bie Bezeichnung "Ratentopfe"), im Gewicht von 2-3 kg, wurden früher nur aus Bollmilch hergestellt, während man jest vielfach halbfette oder in felteneren Fällen Magermilch bazu verwendet. Die Serstellung erfolgt in gang ähnlicher Weise wie beim Goudatase, nur wird die Maffe etwas stärker ausgerührt, etwas feiner zerschnitten, die Preffung erfolgt etwas ftarfer, als bei ben Goudas, auch ber Farbezusat muß, ba ber Teig goldgelb sein foll, 1/2 mal ftarter fein.2) Man füllt die Rafemaffe in die aus zwei Teilen bestehenden, in ihrem innern hohlen Raume eine Rugel bilbenden Formen aus Ulmenholz (Fig. 184), welche an ber Unterseite mit 4 Offnungen zum Abtropfen ber Molten versehen und mit einem Rafetuche ausgekleidet find. Je vier diefer Formen kommen bann unter eine einfache hölzerne Preffe ober jett auch vielfach unter eine englische eiferne Preffe, wo ber Druck etwa 8 kg für 1 kg Kase beträgt. Unter ber Preffe bleiben die Rase je nach der Jahreszeit bezw. Temperatur 12-24 Stunden, im Sommer 12, im Winter bis 24 Stunden, wobei man mehrfach wendet. Nach

¹⁾ Forsch, a. b. Geb. ber Biehh. 1878 Seft 4 S. 223.

²⁾ S. Schrobt a. a. D.

Berlassen ber Presse werben die Käse 3 Tage lang von allen Seiten mit Salz bestreut und dann noch 2 Tage lang in eine 20-prozentige Salzlake gelegt, worauf man die Käse in die Käsekammer zum weiteren Reisen auf Holzgestellen mit rund ausgehöhlten Lochbrettern neben einander reiht und täglich wendet. Nach 12—18 Wochen im Sommer, nach 18—24 Wochen im Winter ist der Käse verkaufsfähig. Das Rotsärben der Edamer Käse, welches früher allgemein mit Tournesol (Farbstoss vom Kredskraute, croton tinctorium) geschah, ersolgt heute vielsach unter Unwendung ammoniakalischer Karminlösung (Anilin ist wegen seines Arsenissgehaltes gistig). Die Bersendung der Käse geschieht in Kisten, in denen die Käse durch kleine Bretter getrennt sind. Vor dem Versenden rundet man die Käse mit einer Raspel ab, wobei 8—10 g pro Stück verloren gehen.

Schrodt (a. a. D.) erhielt im Zjährigen Mittel aus im Ganzen 6546,3 kg Bollmilch 9,89% frischen und 7,56% reisen Käse (Verlust nach 6 Monaten 23,6%), der Preis für 1 kg reisen Käses war 1,84 Mt.; 1 kg frischen Käses bedurfte 10,1 kg, 1 kg reisen Käses 13,2 kg Milch. 1 kg Bollmilch verwertete sich mit 13.9 Vf.









Fig. 184. Ebamer Rafeformen.

Die Zusammensetzung des Sdamer Käses ist nach Payen (Nr. I) und nach A. Mayer (Nr. II)

	Nr. I	Nr. II
Waffer	3 6,1 %	33 ,2 %
Fett	27,5 ,,	29,6 ,,
Stickstoffhaltige Körper	29,4 ,,	28,0 "
Stickstofffreie Körper und Verlust	6,1 "	2,6 ,,
Ц јфе	0,9 "	6,6 ,,
	100,00 %	100,00 %
Verhältnis von Fett zu fticfftoffhalt. Körpern wie	48,3	51,4
au 3u	51,7	48,6

Der Kommifsionstäse ist dem Sdamer sehr ähnlich, etwas weicher im Teige und oben und unten etwas abgeplattet.

Seit einigen Jahren bereitet man in Holland mehrfach ben Gouda- und ben Edamerkäse unter besonderer Behandlung der Molke oder unter Zusatz sog.

¹⁾ a. a. D.

langer Molke (Boekelsche Methobe¹). Im ersteren Falle wird nach dem ersten Ausrühren des Bruches etwa die Hälfte der Molken abgeschöpft, mit gleichen Teilen warmen Wassers vermischt, auf 50° erwärmt, dem Bruche unter langsamem Umrühren vorsichtig hinzugesett und die Masse dann wie gewöhnlich weiter behandelt. Bei Verwendung langer Molke (Wei) fügt man auf 100 l Milch 1—2 kg langer Molken zu, wobei wegen der schneller ersolgenden Gerinnung das Laben dei einer um 1—2° tieseren Temperatur als ohne Mitwirkung der sadenziehenden Molken ersolgen soll. Dem Jusake der letzteren, welcher eine größere Festigkeit des Bruches hervorruft, schreibt man, ebenso wie dem Anwärmen der Molken, einen günstigen Einfluß auf die Reifung, auf die Beschassenheit des Käses zu.

Als Ursache ber sadenziehenden Molken fand Weigmann²) einen Mikrofoks, von welchem aber noch nicht bestimmt werden konnte, ob derselbe das Eiweiß oder den Milchzucker der Molken in den schleimigen Zustand überführt. Vielleicht hat man es hier mit dem gleichen oder einem ähnlichen Mikroparnismus zu thun, wie solcher zum Langmachen der Milch in Norwegen und Schweden benutzt wird.

Tilsiter und Ragniter Käse in den Provinzen Ost= und Westpreußen, namentlich in der Tilsiter Niederung und aus Voll= oder Magermilch bereitet, 16 bis 30 cm Durchmesser, 7 bis 11 cm hoch, 3 bis 12 kg schwer. Die Milch wird bei 34° in 20 Minuten gelabt, der Bruch auf 44° nachgewärmt, in die Formen gefüllt, nicht gepreßt und dann von außen gesalzen; der Käse ist in 4 bis 6 Monaten reif.

Nach 4 jährigem Durchschnitte in Proskau (Bericht) ergaben 2001,3 kg Vollmilch 10,64 % frischen, 9,06 % reifen Käse (14,83 % Verlust); zu 1 kg frischem Käse waren nötig 9,4, zu 1 kg reisem Käse 11,36 kg Milch; 1 kg ber letzteren wurde zu 10,56 Pf. verwertet. Für den Magerkse wurden folgende Verhältnisse beodachtet (3462,3 kg Magermilch mit 1,5 % Vollmilch). Ausbeute: 7,94 bezw. 6,81 % Käse (Verlust 14,27 %); Milchverbrauch zu 1 kg Käse 12,6 bezw. 14,68 kg; Preis des reisen Käses 63½ Pf.; Verwertung von 1 kg Magermilch 4,31 Pf. In Kleinhof-Tapiau (Vericht) wurden aus 25052 kg Vollmilch 10,25 %, aus 5625,5 kg Zentrisugen-Magermilch 7,06 %, aus 11095,5 kg Magermilch des Swartschen Verschrens 8,69 % frischen Käses gewonnen, welche in bezw. 5,5—4,0—4,5 Monaten bezw. 11,5—12,5—12,5 % an Gewicht versloren (bez. der Bereitung vergl. Vericht von Kaden 1884).

Käse von Cantal, in den Bergen der Auvergne und von Aubrac aus Bollmilch hergestellt, in der ersteren Gegend "fourme" genannt, cylindrisch, mit einem Durchmesser von im Mittel 35 cm und gleicher Höhe, bei einem Gewichte, welches zwischen 20 und 60 kg schwankt. Der Preis der Cantalkase, von denen man 2 Arten unterscheidet, den sogenannten Heukase, bis zum Austreiben der Kühe auf die Weide, und den Sommerkase, während der Weidezeit gewonnen,

¹⁾ Ronneberg, Jahresber. ber milchm. Berf.=Stat. Kiel 1888/89; vergl. ferner Milchettung 1887 Nr. 2, 1888 Nr. 2, 1889 Nr. 22.

²⁾ Milchzeit. 1889 S. 982.

beträgt für 50 kg ber letteren 44,5 bis 50 Mt., während ber Preis der ersteren ein sehr schwankender ist. 100 kg Vollmilch liefern 10 kg Käse.

Über die Reifung und die Fehler des Cantalkäses hat Duclaux mehr= fache Untersuchungen ausgeführt, welche zum Teil schon früher besprochen sind.

Bon Sartkafen, welche in England hergestellt werben, find folgende hervorzuheben.

Sloucester=Räse, in der Grafschaft Gloucester in der Regel aus ganzer Morgen= und abgerahmter Abendmilch bereitet. Ze nach der Größe unterscheibet man Doppel=Gloucester und Einfach=Gloucester=Käse. Die Größenverhältnisse des cylindrischen Käses schwanken zwischen 20 und 40 cm im Durchmesser, 8—40 cm in der Söhe dei 5—40 kg im Gewichte. 100 kg Milch liefern 9—11 kg efrischen Käse.

Die Salbei-Räse, wie die vorigen, aber unter Zusat von Kräuterfäften, nämlich dem durch Milch erhaltenen Auszuge von Salbei, von Blumenfronblättern der Ringelblume, von Petersilie bereitet, wodurch die Käse eine grüne Farbe erhalten. Das Gewicht ist 5-6 kg.

Chester= (Cheshire) Käse,1) in der englischen Grafschaft Cheshire und einigen Teilen von Shropshire aus ganzer Morgen= und eben solcher Abendmilch hergestellt, welche bei 17—21° aufbewahrt werden muß, um einen gewissen Grad der Säuerung zu erhalten, cylindrisch, im Mittel 36 cm Durchmesser, 27 cm hoch und 27 kg schwer. Nach 6—10 Monaten sind die Chesterkäse von mittler Größe reif, die schwereren dagegen erst nach 2 Jahren. Der Teig der Käse ist wachsweich, bei älteren häusig mit blaugrünem Schimmel durchsetz. In Holland und Schweden, sowie in den Vereinigten Staaten, stellt man ebensfalls Chesterkäse her.2)

Derby-Rafe, nach amerikanischer Chebbarmanier in Derbyshire, England, bereitet, bessen Fabrikation erst feit bem Sahre 1870 in England aus Amerika eingeführt wurde.

Außerbem werben in England bereitet: Cheddar=Käse nach dem Cheddar=thale in der Grafschaft Somerset genannt, aus Bollmilch hergestellt, Pineapple=Käse in Ananassorm, Rollen=Käse, cylindrisch, Dunlop=Käse in Schott=land (in der Grafschaft Ayrshire aus Bollmilch bereitet) 13—14 kg schwer und cylindrisch.

Die für die Bereinigten Staaten von Nordamerika wichtigste und baselbst in sehr großen Mengen hergestellte Käsesorte ist der Chebbarkase, Fig. 1853), in den Grundzügen seiner Fabrikation dem englischen Käse gleichen Namens ähnlich, in einigen Punkten jedoch abweichend. Der Aufschwung, welchen nach dem Berichte von Curtis, bessen Angaben der folgenden Beschreibung zu Grunde gelegt sind, die großen Käsesaktoreien der Bereinigten Staaten und

¹) Bergl. Vieth, Anl. 3. Ber. ber wicht. engl. Käses. (Milchzeit. 1889 Rr. 46, 47 u. 48.)

²⁾ Aber die Zusammensetzung des Cheshire-Rases vergl. Pagen (Marting, die Milch, II S. 253) und Sheldon (Rieischmann, Molkereiweien S. 926).

³⁾ Abbilbung aus Rleischmann S. 902.

⁴⁾ Milchzeitung 1871 S. 55.

Canadas und damit die Bereitung des Cheddarkäses genommen haben, datiert seginn der sechziger Jahre. Die Cheddarkäse haben je nach dem Absahrete verschiedene Größenverhältnisse: Die für die Tropen bestimmten Kase wiegen



Rig. 185. Ameritanifder Chebbartafe.

14—16 kg, während die in Amerika selbst verzehrten und die nach Europa ausges sührten bis zu 60 kg, im Mittel 27 kg, wiegen und bei einem Durchmesser von 35—40 cm eine Höhe von 25—28 cm bestitzen. Die Käse werden fast sämtlich aus Bollmilch bereitet, vereinzelt auch aus halbsetter und aus Magermilch. Die Herstellung der ersteren ist etwa die folgende: Die Abendmilch, deren Aufs

rahmung durch eine mahrend ber Nacht in Betrieb gesette Rührvorrichtung verhindert ift, wird mit der Morgenmilch zusammen in der amerikanischen, vierectigen Rasemanne (S. 416) bei 28-31° nach Busak von Drleansfarbe in etwa 20 Minuten bick gelegt, ber Bruch mit ben amerikanischen Stahl-Rasemessern (S. 421) zerschnitten und auf 37-41° unter beständigem Umrühren nachgewarmt, bis die einzelnen Stude etwa Erbienaroke erreicht haben. Besonders wichtig und eigengrtig an ber Cheddarfasebereitung ift bas folgende Berfahren, welches barin besteht, daß der Bruch mehrere Stunden entweder unter den Molken stehen bleibt ober, wie man es in neuerer Zeit für beffer halt, daß man biefelben entfernt und ben in Scheiben gefcnittenen Bruch ebenfo lange Beit übereinander gepactt liegen lagt, bamit fich in bem Bruche ein gemiffer Brad von Saure bilbet. Der Bruch foll nämlich nicht fruber aus ber Rasemanne genommen bezw. unter die Presse gebracht werden, bis er die richtige "Reife" erlangt hat, ein Zuftand, welchen man daburch feststellt, daß ein glühendes Gifen, welches mit bem Bruche in Berührung gebracht wird, biefen zu einigen Bentimeter langen Raben ausziehen muß. Man fchreibt ber richtigen Reifung bes Bruches einen großen Ginfluß auf die Beschaffenheit bes Rafes ju, indem ein unreifer Bruch Rafe von geringer Saltbarteit, überreifer Bruch aber trodenen, frumeligen Rafe giebt. Der reife Bruch wird bann entweber mit der Mühle ober mit ben Sanden gerkleinert, mit 2% feines Gewichtes an Salg verfett, in eine mit einem Tuche ausgekleibete Form gegeben und unter ber Presse mit wachsendem Drucke, bis 9 kg pro Kilogramm Kase, gepreßt. Nach mehrstündigem Aufenthalte darunter nimmt man die Rase heraus, naht dieselben in Baumwollentucher und bringt sie für 24 Stunden wieder unter die Presse. Hierauf werden die Käse mit Öl ober Butter und mit Orleans abgerieben und in ben Reifungsraum gebracht, wo biefe Manipulation mehrfach wiederholt wird und die Kafe bei einer Temperatur von 24° in 1-11/2 Monaten reif find. Je nach dem Fettgehalte und nach der Größe der Kase kann die Temperatur der Luft im Reifungsraume zwischen 18 und 27° schwanken, bei großen und fetten Käsen dem ersteren Werte sich nähernd, bei kleinen und mageren der letteren

¹⁾ Alpw. Monatsbl. 1877 S. 158.

Temperatur. Man erhält aus 100 kg Bollmilch 9—10 kg frischen Chebbarkase. Von bemselben verlangt man in reisem Zustande einen sesten, geschlossenen, aber boch geschmeibigen Teig.

Die Analysen mehrerer von Calbwell untersuchter Faktoreitäse bes Staates Nem-Nork teilt Schakmann') mit:

Wasser	31,41	35,68	35,24	33,73 %
Fett	37,88	35,15	35,68	35,57 ,,
Rasestoff	27,18	25,57	25,85	26,65 "
Asche	3,53	3,60	3,23	4,05 ,,
	100,00	100,00	100,00	100,00 %
Verhältnis von	•			
Fett zu Rafestoff wie	58,20	57,90	58,00	57,20
zu	41,80	42,10	42,00	42,80

Mit dem gleich zu beschreibenden Roquesortkäse (aus Schafmilch) haben zwei französische Käse aus Kuhmilch, der Käse von Ger (Dep. Aisne) aus Bollmilch und Käse von Septmoncel (Jura) aus Boll= oder schwach ent=rahmter Milch, sowohl in der Form, wie darin große Ähnlichkeit, daß der Teig mit Schimmel durchsetzt ist. Von ersterem erhält man 8—9, von letzterem 7% Ausbeute.

2. Hartkäse aus Schaf= ober aus andrer Milch ober aus der Milch verschiedener Tierarten. — Roquesort=Käse, Fig. 186, französischer Luxuskäse, welcher einen Weltruf genießt und als Delikatesse in der ganzen Welt bekannt und geschätzt ist. Der Roquesorkäse ist cylindrisch, 18—20 cm im Durchmesser, 8—10 cm hoch, im frischen Zustande 3—4 kg, im reisen beim Verlassen der Reller 2—2½ kg schwer. Das Dorf Roquesort, nach welchem die Käse ihren Namen erhalten haben, liegt im Departement Avenron,

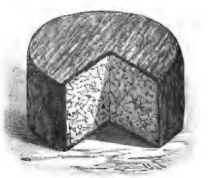


Fig. 186. Rafe von Roquefort, angefdnitten.

Arrondissement Saint-Affrique, am Abhange eines von dem Plateau von Larzac abgetrennten, von Westen nach Osten sich hinziehenden Bergzuges, dem Comsbalou, welcher aus etwa 100 m hohen, zerklüsteten, senkrecht aussteigenden Felsen von Zurakalk besteht. Dieser Bergzug ist für den Roquesortkäse von Bedeutung, weil sich darin die Lagerkeller, die Reisungsräume, aus natürlichen Söhlen bestehend, besinden, deren Lusttemperatur während des ganzen Jahres zwischen 4 und 6° schwankt. Die Ursache dieser niedrigen Temperatur liegt vielleicht darin begründet, daß das durch die Felsen sickernde Wasser innerhalb der Söhlen verdunstet und badurch Verdunstungskälte erzeugt.

Während ber Roquefortfafe in früherer Zeit aus Schaf- und Ziegenmilch hergeftellt murbe, verwendet man jest nur Schafmilch und zwar von den Schafen der Larzac-Raffe, welche auf dem Plateau gleichen Namens heimisch ift

und die steinigen Weiben desselben ausnutzt. Seitbem der Hande mit Roquefortkäsen in neuerer Zeit einen bedeutenden Aufschwung genommen, hat man auch künstliche Weiden angesäet, wie überhaupt die Ernährung der Schafe eine bessere geworden ist. Gegenwärtig wird der Käse nicht nur auf dem Plateau von Roquesort und Larzac, sondern auch im ganzen Arrondissement Saint-Affrique, sowie in demjenigen von Wilhau, von Loddre (Departement Herault), von Canourque (Lozdre), von Trèves (Gard) u. a. bereitet.

Die Schafe werden zweimal, morgends und abends, gemolken, und zwar rechnet man auf 200 Mutterschafe 7 Bersonen zum Melken. Dieses geschieht in ber Beife, baf ein Schaf jebes Mal von 3 Berfonen gemolten wird: Die erfte entzieht die Sauptmenge ber Milch, jede ber anderen versett dem Euter mehrere Schlage, mas man "soubattre" nennt, worauf noch eine kleine Menge fehr fettreicher Milch erhalten wird. Die Abendmilch wird, nachdem diefelbe in ben Milchfeller gebracht, erhitt, ohne gefocht zu werben, ba letteres ber Beicaffenheit ber Rafe nachteilig ift; andererseits barf die Erwarmung nicht ju gering fein, ba fonft, namentlich im Sommer, die Milch bis zum andern Morgen fauern murbe. Rach erfolgter Erhikung wird die Abendmilch in weite Thon- oder Weiftblechaefäße gegeben, um am folgenden Morgen entrabmt und hinterher mit ber gangen Morgenmilch, welche feiner Erwarmung 2c. unterworfen wird, aufammen verfäft zu werben. Rach bem Laben ber Milch gerfleinert man den Bruch zu miederholten Malen und ichopft die Molfen ebenfo oft ab. um ben gurudbleibenden Bruch berartig in die Formen zu geben, baf man diese etwa qu 1/4 füllt und die Schicht mit verschimmeltem, vertrodnetem Brote überftreut, fo daß in jeder Form 3 Rafe- und 2 Schimmelichichten vorbanden find. Durch Restdrucken mit den Kingern bewirft man eine innigere Bermischung bes Schimmels mit ber Kasemasse. Der Schimmel, welcher von besonders zu diesem 3wecke bereitetem, aus gleichen Teilen Beigen-, Winterund Sommergerstenmehl unter Busak von viel Sauerteig gebackenem Brote gewonnen wird, bient zur Beschleunigung ber Bilbung von blaugrunen Abern im Innern des Rafes, welche für die Erzielung des richtigen Geschmades von größter Wichtigkeit find. In den Formen bleiben die Rafe, welche mit einem Brette beschwert werben, mehrere Tage, mahrend welcher Zeit bieselben mehrfach gewendet werden, um hierauf, nachdem fie an einem fühlen, gut ventilierten Orte 10-12 Tage getrodnet find, nach ben Kellern von Roquefort befördert zu werden. Diefe vorhin ichon ermähnten Reller werden gegenwärtig von der Gesellschaft der vereinigten Keller von Roquefort (société des caves réunis de Roquesort) bewirtschaftet, welcher Umstand ber Rase-Industrie einen arogen Aufschwung verlieben hat. Die Gefellichaft tauft ben Schafbesitzern die wie oben beschrieben behandelten Rafe ab und übernimmt felbst die weitere Bearbeitung. Die lettere besteht barin, bag junachst bie Rafe in bem Salzraume, ber fich schon in ben Rellern befindet, mit Salz an ihrer Oberfläche bestreut, zu je 5 Stud aufeinander gepact werden und 36 Stunden in dieser Weise liegen bleiben. Sierauf verreibt man bas Salz auf ber Oberfläche ber Kafe, schichtet von neuem und falzt wiederum, welche Manipulation etwa 7-8 Tage in Anspruch nimmt und auf 50 kg Rafe 2 kg Salz erforbert.

Bum Schluffe merben bie Rafe noch einmal in ben Unnahmeraum, ein non bem Salzraum untericiebenes Rotal, gebrocht und bier 2 Tage gelagert, um, ebe bie Beförderung in ben Reller erfolgt, einem 2 maligen Abkraten unterworfen 3u werden. Das zuerst Abgeschabte heißt "pegot" und bient als Schweinefutter, das lettere beißt "rebarbe blanche" und wird an die Arbeiterbevölkerung 3u 32-40 Bf. pro Kilogramm verkauft. In den Kellern felbst, in welchen nun Die Rafe gelagert merben, schichtet man bieselben 8 Tage lang ju 3 übereinandergelegt auf, die härteren auf den mit Strob bebedten Sukhoden, Die weicheren auf bie an ben Rellerwänden befindlichen hölzernen Borte. Sierauf werden die Rafe auf die schmale Seite gestellt, boch fo, daß fie fich nicht berühren. Sie nehmen nun eine gelbe ober rötliche Karbe an und bebeden fich zuweilen mit einer 5-6 cm hoben weifen Schimmelbecke. Um biefe zu ent= fernen, werden die Rafe alle 8-14 Tage einem erneuten Abschaben unterworfen, mas solange fortgesett wird, bis die Reifung eingetreten ift und bie Entfernung aus bem Reller erfolgen kann. Bei ben in ben erften Mongten bes Sahres hergestellten, weniger wertvollen Rafen ist bies nach 30-40 Tagen geichehen, bei ben im Mai und Juni in ben Reller gebrachten, am höchsten begablten Rafen, welche im September bis Dezember in ben Sandel fommen, nach 3-4 Monaten. Das Abichaben, welches bis jum Sahre 1873 mit ber Sand geschah, wird jest burch Bürftenmaschinen ausgeführt, welche von bem Direktor ber Kellergesellschaft, E. Coupiac, erfunden sind. Die Maschinen puten in ber Stunde 480 Kase und haben die Abfalle, deren Menge früher 20—25% betrug, auf 10% vermindert. Außerdem aber hat ber Genannte eine Bridel= mafdine bergeftellt, welche in ber Beit, mabrend ber bie Rafe im Reller lagern, bie einzelnen Laibe mit 60-100 feinen Nabelftichen burchbohrt und baburch ben Luftzutritt zum Innern und somit die Reifung beschleunigt.

Der Versand der Käse sindet in cylindrischen Weibenkörben oder in Holzstisten statt, wobei die einzelnen Laibe durch dunne Holzscheiben getrennt werden. Die Bereitung des Roquesortkäses ist für die dortige Gegend, für die Hebung der dortigen Landwirtschaft von der allergrößesten Bedeutung, da infolge deren Entwicklung der künstliche Futterdau eingeführt, die Schafrasse verbessert und der Fütterung des Biehes eine größere Sorgsalt zugewandt wird; die früher arme Gegend des Plateaus von Larzac ist jest wohlhabend geworden.

Während zu Beginn dieses Jahrhunderts die jährliche Ausfuhr an Käse 250 000 kg betrug, belief sich dieselbe im Jahre 1878 auf 4½ Millionen Kilogramm. Nicht nur die Zahl der Milchschafe ist gestiegen, sondern auch deren Milchergiedigkeit; früher erhielt man 6 kg Käse vom Schafe, heute 14 kg; 100 kg Milch geben 18 kg frischen und 14 kg reisen Käses.

Man unterscheibet je nach der Jahreszeit, in welcher die Käse bereitet werden, 2 Sorten: 1. den neuen Käse, fromage nouveau, in den ersten Monaten des Jahres, 2. den alten Käse, fromage vieux, im Mai und Juni hergestellt. Erstere gelten im frischen Zustande etwa 113 Mt., im ausgereisten Zustande 148 Mt. pro 100 kg, letztere, wenn dieselben außerdem zu den Auswahlkäsen (de choix) gehören, dis 240 Mt. pro 100 kg. Im Kleinverkause kosten die neuen Käse 3,2 Mt., die alten 3,5 dis 3,8 Mt. pro Kilogramm. Die Aussuhr

geht hauptsächlich nach ben Bereinigten Staaten, Rußland, Norwegen, Schweben, Deutschland, Spanien, England. Der Roquefortkäse ist fett, weiß, durch blaue Abern marmoriert, mit ziemlich fester, bröckelnder Baste.

Sieber (S. 443) ermittelte für 3 Roquefortkäse verschiebenen Alters folgende Busammensenung:

		Frischer Rafe.	Räse, 1 Monat alt.	Alter Rafe.
Wasser		49,66 %	36 , 93 %	23,54 %
Fett		27,41 "	31,23 "	40,13 "
Räsestoff		13,72 "	5,02 ,,	8 ,5 3 "
Unlösliches Eiweiß .		6,93 "	20,77 "	18,47 "
Asche	٠:	1,74 ,,	4,78 "	6,37 "
Verhältnis von Fett 8			98,73 %	97,04 %
samtprotein wie .		57,03	54,77	59,78
	zu	42,97	45,23	40,22

Während man bis vor Rurgem ber Ansicht mar, ber Roqueforttase konne nur aus Schafmilch und nur in ber Gegend von Roguefort bereitet werden, weil es an anderen Orten nicht ober nur unter Anwendung fehr bedeutender Rosten möglich sei, die Luft im Reifungsraume dauernd auf 4-6° zu erhalten. hat fich jest ergeben, daß fich fehr wertvolle Nachahmungen auch aus Ruhmild und in gewöhnlichen Reifungsräumen herstellen laffen, wenn die sonstigen Bebingungen, Bufat verschimmelten Brotes, Durchlöchern mahrend ber Reifung, Abschaben u. f. m., erfüllt werden. So berichtet der Leiter der fehr rührigen Wilch-Station (station laitière) in Freiburg (Fribourg, Schweiz). E. de Beven, daß, wie dies im Departement der Rhone (Frankreich) seit einiger Zeit geschehe, auch in der Rafereischule zu Erenvaur (Ranton Freiburg ber Schweiz) febr gelungene Raquefortfafe aus Ruhmilch bergeftellt murben. 1) Leiber fehlen genque Angaben über die Luftwärme im Reifungsraume und über die Ausbeute. Nimmt man an, daß die Ausbeute aus Ruhmilch, bei berem geringeren Gehalte an Rett und Räsestoff, nur 3/3 der Ausbeute aus Schafmilch beträat, so würden aus 100 kg Ruhmilch 8.4 kg reifer Rafe gewonnen werben. Bei bem von Beven angegebenen Breise von 2.25 Frcs. = 1.82 Mt. für 1 kg im Großverkaufe murden für 8.4 kg 15.28 Mf. gelöst, die Milch daher brutto zu 15.28 Mf. für 1 kg verwertet werden.

In Italien werben in ber Proving Ancona Hartkafe aus Schafmild bereitet.

Aus einem Gemische von Ruh-, Schaf- und Ziegenmilch werben ber Rafe von Saffenage (Dep. Ifere), ähnlich bem Roquefort, und ber Rafe von Mont-Cenis hergestellt.

Auch aus Büffelmilch bereitet man in Italien Käse, provoli, welche geräuchert ober ungeräuchert in ben Handel kommen. Im nördlichen Schweben und Norwegen gewinnt man aus der Renntiermilch backsteinartige Käse.

¹⁾ E. de Vevey, l'activité de la station laitière de Fribourg, en 1889, Bulle 1890 S. 48.

Runftfettfafe.

In Amerika hatte man vor etwa 10 Jahren begonnen, das der Mager= mild burch Entrahmen entzogene Mildfett burch ein anderes Rett, besonbers Dleomargarin (S. 381) ju erfeten und aus biefem Gemische einen fog. Runftfettfafe zu bereiten. Bu biefem 3mede ftellte man in einem befonberen Apparate soa. Runstrahm in ber Weise her, daß je 2 Gewichtsteile Magermild mit 1 Gewichtsteile Oleomargarin bei einer Temperatur von 45° in einen trommelartigen Apparat einlaufen (perschiedene Milchaentrifugen ermöglichen die Bereitung von Kunftrahm), welcher in feinem Innern einen mit feinen Spiken versebenen Culinder traat und in fehr ichnelle Umbrebung versett wird. Sierdurch erfolgt, das ist die Sauntsache bei ber Gerstellung des Runftrahms, eine fehr feine Berteilung bes Fettes, ahnlich ber Form, in welcher basselbe im natürlichen Rahme sich befindet. Der Runftrahm wird bann ber Magermild zugesett und bas Gemisch mit Silfe von Lab verfäst. icheint nach von Klenzes 1) Anficht mit Kunftfettkafe nicht ausgeübt werben zu fonnen, ba, wenn auch ber Gefchmad folden Rafes im Beraleiche zu bem bes Magertales erheblich beffer, berfelbe boch von einem Naturfettfase ohne weiteres au unterscheiben ift.

Eine weitere Ausdehnung hat jedoch dies Berfahren, welches auch in Deutschland2) eingeführt wurde, weder in Amerika noch sonstwo gefunden.

II. Sanermilchtafe.

Bum 3mede ber Bereitung ber Sauermilchtafe wird ber Rafestoff baburch ausgefällt, daß die Milch spontan gerinnt, b. h. bag die Ausscheidung bes Rafeftoffes burch bie fich aus bem Milchauder bilbenbe Milchfaure erfolgt. Dan ber auf Diefe Weise gefällte Rasestoff, sowie die Molken eine andere Busammensetzung haben, als ber burch Jufat von Lab zum Gerinnen gebrachte Rafeftoff, geht aus ben über die Beschaffenheit und Beränderung bieses letteren Körpers früher gemachten (S. 391) Bemerkungen bervor. Bum Zwecke einer vollkommeneren Musicheidung bes Rafeftoffes erwarmt man bie bereits gefauerte bezw. geronnene Milch auf etwa 35°; höhere Temperaturen machen ben Quara frümlig und troden, mahrend die Ausscheidung des Rafestoffes bei tieferen Temperaturen nicht vollkommen vor sich geht. Muß die Milch für die Gewinnung des Quarges einerseits einen bestimmten Grab ber Säuerung haben, so barf lettere anderer= feits nicht zu weit vorgeschritten fein, weil fich ber Rafestoff im Saureüberschuß löft, ein Ausfall im Ertrage und ein Rafe von rangig feifigem Gefchmade bie Folge ift. Nach Eugling3) verfährt man, um eine vollkommene Ausfällung bes Quarges, ohne Saureuberfcug, ju erreichen, in ber Beife, bag bie eine Balfte ber Milch füß erhalten, die andere Sälfte bei 15 ° R = 183/4 ° C bis zur Aus= icheibung bes Rafeftoffes, mas einem Gehalte von 0,7-0,75 % Milchfaure ent= fpricht, ftehen gelaffen wird, daß man bann bie fuße Milch im Reffel auf 25 ° C

¹⁾ Milchzeitung 1885 Nr. 41 u. 42.

²⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesm.-Holft. 1883 Nr. 47 u. 1885.

³⁾ Jahresber. f. Agrif. Chem. 1884 S. 600.

erwärmt, die saure Milch hinzuset, umrührt und auf 35° C, später auf 37°, höchstens 40° weiter erwärmt.

Der ausgefällte Quarg wird in leinenen Beuteln entweder zum Abtropfen aufgehängt ober in diesen unter eine Presse gebracht, wozu man jede Käsepresse ober, wie in Schlesien, eine sog. Quargpresse, Fig. 187, benutzt, bei welcher der Quargbeutel zwischen Leiter und Brett zu liegen kommt, letzteres heruntergebrückt und durch einen Jahn der Säge festgehalten wird.

Will man den Quarg frisch verzehren, event. mit Durchschichtung von dickgewordener Sahne (in Nordbeutschland "Stippkäse" genannt), so läßt man den Quarg, nach Zusat von Kümmel, in einer Form, Fig. 188, abtropfen. Der genügend abgetropfte Quarg wird entweder in frischem Zustande verzehrt oder zur Käsebereitung verwendet. Im letzteren Falle knetet man den Teig mit den Händen oder giebt denselben zu gleichem Iwede in eine Quargmühle, Fig. 147, S. 422. Dann formt man die Käse entweder sofort, zuweilen mit Zusat von Salz oder Kümmel, oder man läßt den Quarg zuvor durch Lagern in einem Bottiche zc. eine Gärung durchmachen.







Fig. 188. Form für Sauerquarg.

Die geformten Rafe kommen hierauf in einen luftigen, aber nicht zu trodnen Raum, meistens auf mit Stroh bebedte Hurben, um zu reifen, mas bei häufigem Wenden in der Regel nach Berlauf von einigen Wochen geschehen ift.

Einige Sorten der Sauermilchkäse, z. B. die Nieheimer Käse, die Mainzer Käschen, die schlesischen Sauermilchkäse u. s. w., legt man in Töpfe unter Zusatz verschiedener Gewürzstoffe, Hopfen, Bier, Wein u. s. w. ein, wodurch die Reifung beschleunigt und der Geschmack pikanter wird.

Das Sauptaugenmerk bei der Reifung der Käse hat man darauf zu richten, daß dieselben weber Risse erhalten bezw. auseinanderfallen, noch zu seucht werden und zersließen, wie man außerdem auf die Fernhaltung der Fliegen Bedatt zu nehmen hat.

Die Sauermilchkäse werden fast nur aus Magermilch, der man häusig Buttermilch hinzusetzt, gewonnen und bilden ein sehr beliebtes Bolksnahrungs- mittel, weshalb auch die Verwertung der Magermilch in dicht bevölkerten Gegenden, namentlich mit starker Arbeiterbevölkerung, durch Verarbeitung zu den genannten Käsen oft eine recht hohe sein kann. Die Serstellung ist an und für sich einfach, ersordert jedoch nicht unbedeutenden Auswand an Handarbeit. Zum Versand eignet sich der Sauermilchkäse, mit einer Ausnahme, dem

Glarner Schabziger, weniger, ein Umstand, welcher die Bereitung dieser Käse für schwächer bevölkerte Gegenden, in denen häusig noch eine starte Viehhaltung und Milchproduktion vorhanden ist, mehr oder weniger ausschließt. Häusig verfährt man auch in der Weise, daß man den ausgepreßten Quarg (auch Wrungel genannt) an Händler oder Käsesabrikanten verkauft, welche densselben weiter verarbeiten, wodurch man die mit der Behandlung der Käse während der Reisung verbundenen Umstände und das Risiko umgeht, aber in der Regel nur eine geringe Verwertung der Magermilch erzielt. Auch die beim Buttern von Bollmilch oder von gesäuertem Rahme erhaltene Buttermilch kann man verkäsen, jedoch ist der hieraus bereitete Käse etwas trockner und nicht so schmackhaft, als der Magermilchkäse.

Das Gewicht ber in ben verschiebenen Gegenben hergestellten Sauermilchkäse ist ein sehr wechselndes, von 125—4000 g schwer, die Form eine klach gerundete oder eine walzenartige. Ein Käse der ersteren Art von 250 g Gewicht in frischem Justande ist 11—12 cm breit und 2,5—3 cm hoch. Die Ausbeute an frischem Quarge beträgt 9—12%, der Verlust während der 4 dis 8 Wochen währenden Reifung 30—40%. Der Preis von 1 kg reisem Käse wechselt zwischen 60 und 100 Pf.) Erhält man aus 100 kg Magermilch ohne Molken. Häufig wird auch seitens der Molkereien nur der Quarg gewonnen und dieser jeht zum Preise von 10 Mk. pro 50 kg, also von 20 Pf. pro kg verkauft.

Außer den bereits erwähnten Sauermilchkafen find noch folgende, besonders benannte Arten aufzuführen:

Sarz=Käse, Bauden= oder Koppen=Käse, letterer im Riesengebirge bereitet, konisch, 9 cm im Durchmesser und ebenso hoch, oder cylindrisch mit einem mittleren Durchmesser von 13 cm und einer Höhe von 5,6 cm, Märkischer Preß=Räse, Ihlefelder Räse, quadratisch, 12 cm breit und lang, 3,5 cm hoch, 0,33 kg schwer, in Medlenburg=Strelit hergestellt, Olmützer Quargeln, Sper= oder Troden=Räse, im Salzburgischen bereitet, Bloder=Räse, rund oder backsteinsörmig, 2—10 kg schwer, und andere mehr.

Als ein Beispiel, wie durch fabrikmäßige und sorgfältige Bereitung des Sauermilchkäses derselbe zu einem beliebten Nahrungsmittel werden kann und außerdem eine hohe Verwertung erzielen läßt, ist die in Philadelphia errichtete Käsesabrik von Mende zu nennen.²) Seit dem Jahre 1865 kauft der Genannte von den Farmern der weiteren Umgegend von Philadelphia, welche größtenteils Butter erzeugen, die abgerahmte saure Milch, welche dis dahin nur als Viehstutter verwertet wurde, um aus derselben Sauermilchkäse, ähnlich den Harzekäsen, zu bereiten. Durch die große Sorgsalt, welche Mende auf die Gerstellung

¹) In Prostau lieferten 1868 kg Buttermilch 12,27 % frischen und 7,14 % reifen Käse (Berlust 40.8~%); zu 1 kg frischen Käse wurden 8,15, zu 1 kg reisen Käse 14 kg Buttermilch verbraucht. 1 kg bes reisen Käses kostete 91 Pf., mithin verwertete sich 1 kg Buttermilch zu 6,5 Pf.

²⁾ Milchzeitung 1875 S. 153.

derfelben verwandte, sowie durch die reinliche Bactung und haltbare Form, erlangten biefe Rafe balb ein foldes Absakaebiet, bak ber Kabrifant im Sahre 1869 ein neues Kabrifgebäude errichtete, neben welchem ein 10000 Beniner Gis faffen: bes Gishaus erbaut murbe. In bem Gebäude befinden fich besondere Raume. welche als Reller, Gar-, Baich-, Troden- und Maichinenlofale benutt werden. Alle Arbeit wird von Maschinen verrichtet, welche von einem 20 Bferbefraftbampfmotor getrieben werben, so namentlich eine Rasemaschine, die ben etwas gegorenen und ausgepreßten Quara zu kleinen Rafen formt (in Deutschland find verschiebene Bersuche, die Rase mit der Maschine zu formen, mikaluckt) und ftunblich 6000 Stud liefert, bann eine Brek-, eine Troden-, eine Waschmaschine u. f. w. 12 Tage, nachdem die geformten Rafe in den Reller gebracht, find biefelben in ber Regel jum Berpaden geeignet. Es geschieht bies in sauberen Solatiften und au je 96 Stud forafältig in einer Rifte. So verpadt halten fich bie Rase 2 bis 3 Monate in bestem Buftande und bilden einen bedeutenden Sandelsartifel. Rur bas Jahr 1876 giebt Mende die Sohe der Kabrikation auf 100 000 Kisten, also fast 10 000 000 Rafe an. Nach Aleischmann 1) find die Rase vieredia, 7 cm im Beviert, 1.5 cm hoch, 0.150 kg schwer, und ber Breis für eine Rifte, welche in ber Regel 10 kg Rafe enthält, im Großhandel 10.5 Mf., also ber eines Kilogramms Rafe 1,05 Mt. Kabriten biefer Art, welche vereinzelt, freilich nicht in foldem Umfange, auch in Deutschland entstanden find, konnen nicht allein ben Dilchwirten ben Quara zu einem höheren Breise abkaufen, als bie kleinen Sandler und Kabritanten, daburch also eine höhere Verwertung ber Milch bewirken, sondern tragen auch zur Bermehrung bes Berzehrs folder Rafe in Deutschland bei, mas im Intereffe einer billigen und fraftigen Bolfsernahrung fehr munichenswert mare.

Der Sauerquarg kann auch zu sog. Kochkäse verarbeitet werben. Man zerreibt den von den Molken befreiten Quarg ganz sein, läßt denselben in einem Topfe an einem warmen Orte stehen, die Masse infolge von Gärung gallertartig, "bottrig", geworden ist, versetzt dieselbe dann mit Salz, Kümmel und Butter und bringt das Gemisch in einem Topse so lange auf das Feuer, die das Ganze zu einer gleichartigen Masse geschmolzen ist. Letztere erstarrt nach dem Abnehmen vom Feuer zu einer Gallerte und kann dann sofort genossen werden. Auch verlaufene Sauermilchkäse, welche zu diesem Iwede in einem Topse zu einer gleichartigen Masse verrührt werden, lassen sich in der gleichen Weise noch verwerten. Die Ausbeute an Kochkäse beläuft sich etwa auf 6%.

Bon besonderer Bedeutung ist der im Kanton Glarus hergestellte grüne Kräuterkäse, der Glarner Schabziger,2) welcher aus Magermilch unter Zusatz von etwas Buttermilch bereitet wird und schon seit langer Zeit, nachweislich seit dem 15. Jahrhundert, einen bedeutenden Handelsartikel der erwähnten Gegend bildet. Die Form der Käse, Fig. 189, ist eine konische, in der Weise, daß 10 cm hohe Käse unten 7,5 und oben 5 cm Durchmesser besitzen; die Farbe ist eine graugrüne und der Teig völlig fest und geschlossen. Die Herstellung

¹⁾ Molfereimefen G. 976.

²⁾ Alpw. Monatsbl. 1869 S. 49 u. S. 65; 1881 S. 141.

bes Schabzigers ist folgende: Die in flachen Holzgefäßen aufgerahmte und ihres Rahmes beraubte Milch wird in einem kupfernen Kessel zum Kochen erhitzt und dabei die mit zu verkäsende kalte Buttermilch nach und nach in kleinen Portisonen hinzugesetzt, wobei die Magermilch nicht gerinnen, also nicht zu stark sauer sein darf. Um den Quarg zum Ausscheiden zu bringen, setzt man zunächst gestäuerte Quargmolken, "Sauer" oder "Etscher", der Milch ohne Umrühren hinzu, wodurch sich der oden besindliche Ziger ausscheidet, welcher abgefüllt wird, und nun unter Umrühren so lange neues Sauer, dis aller Quarg gefällt ist. Der von den klaren Molken getrennte Quara wird in flachen Holzgefäßen auss-

gebreitet und nach bem Abfühlen in Fässer mit durchlöchertem Boben und Wänden eingeschlagen, wo man die Oberfläche des Quarges mit einem Brette und mit Steinen bebeckt, und wo derselbe eine Gährung durchmacht, welche je nach der Temperatur (17—18° ift die vorteilhafteste) 3—6 Wochen währt. Die so behandelte Masse, den gegorenen weißen s. g. Ziger, von welchem aus 100 kg Vollemilch 10—11 kg (= 6—7 kg reisen Käses) erhalten werden, geben die Sennen, die Milchproduzenten, zur weiteren Verarbeitung an die eigentlichen



Rig. 189. Rrauterfafe.

Schabzigerfabrikanten, die Zigermüller, ab, und zwar in Hanffäcken, welche 75 kg fassen. Der Preis pro 100 kg dieser Masse schwankt zwischen 24 und 30 Mk.

Die Zigermüller vermahlen ben Ziger (in Wirklichkeit Quarg und Ziger) auf einer Walzmühle unter Bufat von 4-5 kg Salz und 2,5 kg getrockneten Blättern bes Zigerklees, melilotus coeruleus, auf 100 kg Ziger, zu einer gleichartigen Masse, welche bann in konische, mit einem Tuche ausgekleibete Solzformen gepreßt, als Rafe wieder herausgenommen wird: lettere trodnet man in einem fühlen Speicher auf Solzgestellen. Bum Berfand, ber in Fäffern geschieht, find bie Rafe je nach ihrer Größe und nach ber Temperatur ber Luft nach 2-6 Monaten fertig, aber erft nach 12 Monaten völlig ausgereift. 100 kg gegorenen Zigers liefern 66 kg trodnen Rafe (aus 100 kg Bollmilch 6-7 kg Rafe, f. oben) zu 50-60 Mt. pro 100 kg. Nach Tschubis Angaben vom Jahre 1869 betrug die Menge der ausgeführten Käse 1 250 000 kg im Werte von circa 600 000 Mt. Nüchtern genoffen, soll ber Rafe für Kinder ein wirksames Wurmabtreibemittel fein. Der ermähnte Bigerklee, welcher bem Schabziger ben aromatischen Geruch und Geschmad erteilt, wird zu biefem 3mede befonders angebaut, früher in Glarus allein, jest fast nur in ber March bes Rantons Schwyz. Anfang Sommers werben bie Rleefelber jum erften Male, fpater jum zweiten Male gerupft, die Bflanzenmaffe bann im Schatten getrodnet, um die grune Farbe zu erhalten, mit ben Sanben zerkleinert, gepulvert und zur Trennung der Blätterteile von den unbrauchbaren Stengeln burchgefiebt. Schulze und Ben. fanden ben Glarner Schabziger folaenbermaken zusammenaesett:1)

¹⁾ Landw. Jahrb. b. Schweiz 1888 S. 74. Mildwirtschaft. 3. Auflage.

Waffer	r .						47,0	%
Fett .							6,6	"
Protei	nstoff	e					31,8	,,
Protei	nzers	eţu	ngé	fto	ffe		7,6	#
Asche	ohne	Ro	фſ	alz			2,6	,,
Rodsa	lą.						7,5	,,
						-	103,1	%

In Norwegen stellt man als besondere Arten von Sauermilchtäsen her: Pult-Räse (Pultost, Knaost), wobei die saure Magermilch in einem verzinnten kupfernen oder in einem Blechkessel, zuweilen unter Zusatz von etwas Buttermilch, langsam auf 60—62° erwärmt und der ausgeschiedene, gepreste und zerkleinerte Quarg bei hoher Temperatur zum Gären gebracht wird. Nach Vermischen mit Kümmel und Salz zerreibt man die Masse sein und füllt dieselbe in Holzessesse, aus denen sie dann entweder frisch oder nach 1—2 Monaten verzehrt wird, zu welcher Zeit der Geschmack seiner geworden ist. 100 kg geben 6—7 kg Käse, welcher im Jahre 1872 60 Ps. pro kg kostete.

Sammeloft¹) (Alttäse). Die saure Milch wird entweder stark erhitzt oder gekocht, 1 Stunde lang sich selbst überlassen, die Molken abgefüllt, der Duarg tüchtig umgerührt, in Beutel oder Holzsormen gefüllt, nach dem Ablausen der Molken im Beutel oder in der Form ³/₄ bis 1 Stunde in kochende Molken gebracht, gepreßt, aus der Form genommen, an einen warmen Ort gebracht und täglich gewendet. Die dabei entstehende, mit Rissen durchsetzte, seste Kruste wird dadurch beseitigt, daß man den Käse nach Berlauf von einigen Wochen in seuchtes Stroh und in diesem in Kisten packt. Nach 2—3 Monaten sind die Käse verkaufssähig. Ihr Sewicht schwankt zwischen 12 und 30 kg und von 100 kg Milch erhält man 8—10 kg frischen und 2,5 kg reisen Sammelost, welcher i. Z. 1872 1,80 Mt. pro Kilogramm kostete.

Endlich giebt es noch Chiavaritäse,2) in der Gegend von Chiavari, Genua und Mittelitalien aus Vollmilch hergestellt, entweder frisch oder gesalzen verzehrt, Quargkäse von Venezuela,3) runde Ballen, 40 cm im Durchmesser, 20—25 cm hoch und in Palmblätter eingewickelt, in Venezuela queso de cincho genannt, nach dem Rohrgestechte Cincho, in welchem die Käse immer sester und sester eingeschnürt werden, Broccio,4) welcher meistens aus Schas, aber auch aus Ziegenmilch und aus einem Gemische beider und zwar stets aus nicht entrahmter Milch hergestellt wird.

IX. Der Sandel mit Rafe.

In Beziehung auf den Handel mit Käse nennen wir die einzelnen Gebiete bezw. Länder in der gleichen Reihenfolge, wie bei der Besprechung des Butterhandels. ⁵)

¹⁾ Milchzeitung 1880 S. 346.

²⁾ Daf. 1878 S. 47.

³⁾ Fleischmann S. 987.

⁴⁾ Mildzeitung 1876 G. 2132.

⁵⁾ Die Quellen vergl. beim Butterhandel (S. 373).

Für Samburg stellte fich die Ein- bezw. Ausfuhr an Rafe folgender- maßen:

In	1000 kg	Ausfuhr		
1872			2 898,4	1 388,0
1880			3 68 8,5	1 659,9
1883			3 322,9	1 289,4
1886			3 907,9	1 896,3
1887	_		4 065 3	1 694.3

1887 . . . 4 065,3 1 694,3 Das deutsche Zollgebiet hatte in den letzten Jahren folgende Ginsbezw. Aussuhr an Käse:

3n 1000 kg	Einfuhr.	Ausfuhr.	Einfuhr
311 1000 Mg	empyt.	ausjuge.	🕂 oder — gegen Ausfuhr
1877	15 100,0	11 900,0	+ 3 200,0
1878	12 300,0	9 000,0	+ 3300,0
1879	10 400,0	8 659,0	+ 1710,0
1880	9 985,0	10 133,0	— 0 148,0
1881	3 86 5,5	4 026,0	-0.160,5
1882	3 809,9	4 201,1	-0391,2
1883	4 063,7	3 837,4	+0226,3
1884	4 391,4	4 485,5	-0091,1
1885	4 257,3	3 998,6	+ 258,7
1886	5 215,9	3 405,9	+ 1810,0
1887	5 435,5	3 225,2	+2210,3
1888	5 528,2	3 390,1	+2138,1
1889	8 551,8	1 397,7	+7154,1
1890	8 834,5	1 475,6	+ 7358,9

Für die Jahre 1885 und 1889 verteilt sich die Ein- und Ausfuhr von Rafe nach und aus dem deutschen Jollgebiete, wie folgt:

In 1000 kg	Ein	fuhr	Ausfuhr		
	1885.	1889.	1885.	1889.	
Zollausschlüffe	129,3	63,8	641,0	10,0	
Belgien	8,5	15,8	27,7	15,0	
Dänemark	1,0	2,5	168,6	56,4	
Frankreich	486,1	493,9	1476,1	723,6	
Großbritannien	26,8	76,3	28,5	25,9	
Italien	23,2	64,6	734,5	118,5	
Nieberlande	861,7	3598,1	31,8	21,1	
Norwegen	0,1	1,4	8,0	1,4	
Öfterreich = Ungarn .	69,1	115,9	321,7	14,7	
Rußland	9,4	58,8	3,6	1,2	
Schweden	0,1	0,6	6,7	0,6	
Schweiz	2641,9	4057,5	494,5	373,2	
Spanien	0,1		0,6	0,1	
Argentinien				3,7	
	4257 3	8549 2	3943.3	1365 4	

In 1000 kg			Ein !	fuhr	Ausfuhr		
_	Ī		1885.	1889.	1885.	1889.	
Transport			4257,3	8549,2	3943,3	1365,4	
Britisch Indien				0,1		0,1	
Brafilien			_			2,0	
Berein. Staaten				2,5	3,3	16,8	
Sonftige Länder				<u> </u>	52,0	13,4	
	•		4257.3	8551.8	3998.6	1397.7	

Bis zum Jahre 1879 einschließlich hat die Einfuhr die Aussuhr überftiegen, von da an dis 1884 halten sich beide etwa das Gleichgewicht, während
von 1885 an die Einfuhr die Aussuhr in immer steigendem Maße überwiegt.
Man kann daraus wohl schließen, daß die heimische Erzeugung den Verzehr
nicht mehr beckt.

Für Dänemart ergeben fich folgenbe Bahlen:

0	:	,		7	1 5	.0,
Ç	šn !	1000	kg	(Einfuhr.	Ausfuhr.
18	77				623,0	36,9
18	80				613,4	27,4
18	87/	88			650,7	261,7
Finnland hatte	fol	genb	e (Sir	t= und A	usfuhr von Käse:
	In	1000	kg	;	Einfuhr	Ausfuhr.
18	76				29,2	16,0
18	80				25,8	70,3
18	86				43,4	37,0
18	87				40,1	11,9
18	88				44,9	44,1
18	889				52,5	59,3
Für Frankreich	be	trug	die	e		
	In	1000	kg	3	Einfuhr	Ausfuhr.
18	79				5906,7	27 733,4
18	880		•		4677,2	33 458,3
18	87				6560,6	29 641,6
18	888			•	5795,0	31 325,2
18	889				6087,7	37 734,4

In Großbritannien liegen die Handelsverhältnisse für den Käse ähnlich wie für die Butter: sehr bedeutende Ein=, kaum nennenswerthe Aussuhr. Die Einfuhr belief sich auf:

	In	10	00	kg
1866				44 315,0
1870				52 897,1
1876				77 785,2
1881				93 476,8
1882				86 086,8
1883				91 425,0
1884				97 898,7
1888				97 411,1

In Holland betru	g bie		
	1000 kg	Einfuhr.	Ausfuhr.
1876		174,0	29 793,8
1877		202,1	30 622,3
1878		196,5	29 655,6
1879		205,1	25 386,5
1880		213,1	28 058,3
1884		? `	24 000,0
Italiens Rafehand	el gestal	tete sich wie fol	
In	1000 kg	Ginfuhr.	Ausfuhr.
1871		5 694,2	1 763,2
1875		7 824,6	1 983,9
1880		7 490,0	2 435,3
1885		10 560,4	3 504,0
1886			3 901,0
1887			5 032,1
			isch=ungarischen Monarchie
geftaltete fich folgenberma			
In 1	000 kg	Einfuhr.	Ausfuhr.
1877		1412,5	1410,1
1880		1644,6	973,0
1883		1979,1	717,7
1886		1887,2	860,4
1887		1863,6	934,5
In Schweden bel	ief fich d	er Handel mit	Räfe auf
In 1	1000 kg	Einfuhr.	Ausfuhr.
1876		870,3	57, 3
1879		400,2	168,3
1880		389,2	244,1
1888		226,9	223,7
Die Ein= und Aus			
In 1	000 kg	Einfuhr.	Ausfuhr.
1876		1368,0	20 095,7
1880		1325,4	21 718,9
1884		1211,8	25 387,0
1887		2619,0	29 355,3
1889		1382,4	25 999,8
1890		_	23142,6
Für die Bereinig	gten St	aaten von No	rbamerika betrug die Ausfuhr
an Käse in 1000 kg			- , ,
1870	27 231,2	1882	55 387,3
1875	44 654,8	1883	29 819,1
1880	50 954,9	1887/8	88 44 004,5
1881	60 128,6		·

X. Die Molken und deren Erzengnisse.

Bei ber Räferei erhält man als Nebenerzeugniß die Molken, diejenige Flüffigkeit, welche aus der geronnenen Kafemasse abläuft bezw. ausgepreßt wird.

Daß die Molken, welche bei den einzelnen Käsesorten gewonnen werden, eine sehr wechselnde Zusammensetzung besitzen, ist klar, wenn man sich die wechselnde Zusammensetzung der Milch überhaupt, dann der verkäften Milch im besonderen (ob mehr oder weniger entrahmt) und endlich die versschiedene Bereitungsweise der Käsesorten vergegenwärtigt.

Bunächst hat man zu unterscheiben zwischen Süßmolken, bei Bereitung von Labkäsen gewonnen, und Sauermolken, von Sauermilchskäsen stammend. In Beziehung auf die ersteren lassen sich wieder unterscheiben die bei Weich= und bei Hart=Räsen, sowie die bei Fett= und bei Mager=Räsen erhaltenen, und endlich lassen sich die Molken der fetten Hartkäse einzteilen in Ziger= bezw. Borbruchhaltige und in Ziger 2c. freie Molken.

Was die Bezeichnung der eben beschriebenen verschiedenen Arten von Molken betrifft, so ist dieselbe noch keine festskehende, allgemein gültige. In den Alpengegenden nennt man die Borbruch: und Zigerhaltigen Molken Käsemilch, weil aus dieser noch Butter und Käse (Ziger) gewonnen werden können, Molken dagegen die vom Borbruch und Ziger befreite Flüssigkeit.

Bei der Berschiedenartigkeit der ben Gehalt der Molken beeinflussenden Berhältnisse erscheint es zweckmäßig, die Zusammensetzung ganz bestimmter Molken mitzuteilen, und zwar folgender:

- 1. Molfen von mageren Badfteinkafen, Mittel von 2 Proben, entnommen aus bem Kafeteffel und beim Abtropfen aus ben Formen. 1)
- 2. Molten von Schweizer Magerkafen, Mittel von 2 Proben.2)
- 3. Molfen von Solfteiner Magerfafen.3)
- 4. Molten, aus benen Borbruch und Ziger gewonnen find, a) bei Fett, b) bei Halbfett, c) bei Magerkaferei nach Schweizer Art.4)
- 5. Sauermolken, Mittel von 2 Analysen. 5)

Es enthalten in Brozenten:

	1.	2.	3.		4.		5.
	1			a.	b.	C.	
Baffer	93,646	93,004	93,578	93,827	93,546	93,915	93,303
Fett	0,044	0,139	0,420	0,162	0,102	0,084	0,103
Proteinftoffe	0,812	1,042	1,128	0,614	0,267	0,344	1,049
Milchauder, Milch=							
fäure 2c	4,714	5,030	4,304	5,145	5,852	5,340	4,398
21 jobje	0,582	0,594	0,570	0,252	0,233	0,317	0,817
Berluft	0,202	0,191	-	_	_		0,330
	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

¹⁾ Fleischmann, Ber. von Raben für 1881 S. 37.

²⁾ Derfelbe, Molkereiwesen S. 995. 3) Rach einer in Halle ausgeführten Analyse.

⁴⁾ Milchzeitung 1878 S. 141 u. 157; 1880 S. 597 (Eugling und v. Rlenze).

⁵⁾ Fleischmann, Moltereiwesen S. 995.

Für die Molken unter 1 ergab sich ein spezifisches Gewicht von 1,0272, während Bieth (S. 156) bei 60 Molkenproben, welche von Milch mit dem spezif. Gewichte von 1,032—1,034 stammten, ein solches von 1,028—1,0302 fand.

Es bewegt sich die Menge der einzelnen Bestandteile in den Molken nach den vorliegenden Analysen, sowie nach den von L. Manetti und G. Musso (s. unten) ausgeführten Untersuchungen innerhalb folgender Werte:

Die Sauermolken enthalten weniger Milchzucker, aber mehr Milchfäure, als die Süßmolken, und, was namentlich bezeichnend, der Aschengehalt ist in den letzteren größer, als in den ersteren, denn es gehen beim Ladkäse mehr Aschenbestandteile, namentlich mehr Kalk in den Käse über, als deim Sauermilchkäse (S. 391). Dagegen ist im Allgemeinen der Gehalt an Eiweißkossen in den Süßmolken (1—3) größer, als in den Sauermolken, da dei der Gerinnung der Milch auf Ladzusat der Käsestoff in 2 Eiweißkörper, einen den Käse bildenden und einen andern, in den Molken gelöst bleibenden, geteilt wird.

Die in den Süß-, wie in den Sauermolken vorhandenen Proteinstoffe enthalten außerdem das Albumin und das Laktoprotein, von denen das erstere dei der Zigergewinnung ausgeschieden wird, das letztere aber noch in der Flüssigkeit verbleibt und den größten Teil der darin vorhandenen Proteinstoffe ausmacht (s. die obigen Analysen von Eugling und von Klenze).

Um ein Bild von der Zusammensetzung der Molken asche zu geben, teilen wir die Mittelwerte von 3 Analysen mit, welche L. Manetti und G. Musso) bei "abgeschäumten", d.h. Borbruch= und Zigersreien Molken der Parmesankäse erhielten.

	Menge der Asd	he.			0,545 %
Die Asche	bestand aus:				
	R ali				30,443 "
	Natron				13,411 "
	Ralf				19,247 "
	Magnesia				0,328 "
	Eisenoryd				0,552 ,,
	Wasserfreie Sch	mefelf	äure		2,728 ,,
	Wasserfreie Ph	osphor	fäure		17,052 "
	Chlor				15,748 "
				-	99,509 %
	Roblenfäure .	` .			3.675

Die Molken bilben wegen ihres hohen Gehaltes an blutbilbenden Afchenbestandteilen, namentlich an phosphorsaurem Kali und Kalk, wegen der großen Wenge leicht verdaulichen Milchzuckers bezw. Milchsaure und ebensolchen Gi-

¹⁾ Landw. Berf.:Stat. Bb. 23 S. 429.

weißes ein vorzügliches Futter für die Ruttiere, namentlich für die Schweine, werden jedoch neuerdings auch an Kälber und Kühe verabreicht.

Für die Menschen sind die Molken aus dem gleichen Grunde, namentlich bei bestimmten Krankheiten, ein vortreffliches Rahrungsmittel und werden an vielen Kurorten entweder als sog. medizinische Molken, d. h. durch Jusat von Lab und Weinsäure zur Milch, dargestellt, oder unmittelbar aus den Käsereien entnommen. Die Bemühungen, die Molken auch für Gesunde als Nahrungsmittel mehr einzusühren, haben vorläusig keinen Erfolg gehabt. Denn sowohl der Bersuch von C. Bolle, Besitzer der bekannten Molkerei in Berlin, die im lustzleeren Raume eingedampsten Molken dem zu verbackenden Mehle zur Erzeugung von Molkenbrot hinzuzusetzen, ist als gescheitert zu betrachten, als auch ein im Jahre 1881 vom deutschen milchwirtschaftlichen Bereine erlassens Kreisaussschreiben betr. Vorschläge über die zweckmäßigste Form, in welcher die Molken zum menschlichen Verzehre berzustellen sind, nicht beantwortet ist.

Aus ben Molken können noch gewonnen werben:

- 1. die Molken= ober Borbruch=Butter.
- 2. ber Biger,
- 3. der Mnsoft und
- 4. der Milchzucker.
- ad 1. Die Gewinnung ber Molken=Butter ist bereits früher (S. 321) besprochen.
- ad 2. Der Ziger, in Italien ricotta genannt, wird namentlich in den Alpenländern und in Italien aus den bei der Fettkäserei erhaltenen Molken dadurch ausgeschieden, daß dieselben etwa dis zum Siedepunkte erhipt und mit stark sauren Molken versetzt werden. Man erhält 1,5—3 % frischen ausgepreßten Ziger (auf die verarbeitete Milch bezogen), welcher entweder an das Vieh verstuttert oder namentlich von der arbeitenden Alasse nach Vermischung mit Kümmel und Salz als Zukost neben Kartosseln und Brot verzehrt wird. Der Ziger gelangt entweder in frischem oder in geräuchertem Zustande zum Verzehre. Zett preßt man auch den Ziger ganz nach Art der Magerkäse (15—18 kg Druck auf 1 kg Ziger) und legt denselben einige Tage in Salzwasser. Hierdurch soll der Ziger, welcher seiner Billigkeit wegen ein Nahrungsmittel von bedeutendem Werte ist, sehr an Schmackhaftigkeit und Haltbarkeit gewinnen. Als bekannter Vertreter dieses Erzeugnisses ist der namentlich im Kanton Glarus gewonnene Hübeliziger zu nennen.

Der Ziger besteht, abgesehen vom Wassergehalte, der Hauptsache nach aus dem Albumin der Milch, weil dieses in der Siedhitze und namentlich unter Zusat von Säure ausgefällt wird. Über die Zusammensetzung des frischen, ausgepreßten Zigers geben die Untersuchungen Euglings und von Klenzes (S. 476) Aufschluß. Es enthielt der Ziger der

			I.	II.	III.
			Fett=	Halbfett=	Mager:Räferei.
Wasser .			68,470	68,511	74,740 %
Fett			5,220	3,150	4,325 "
Protein .			18,720	22,128	14,987 "
Milchzucker			3,970	3,806	3,930 "
Asche	•		3,620	2,305	2,018 ,,
			100,000	99,900	100,000 %

Der Mnsoft (Molfenfafe) und ahnliche Erzeugniffe. Der Mogost, welcher namentlich in Norwegen sowohl aus Rub- als aus Biegenmilch gewonnen wird, besteht aus ben eingebampften bezw. eingebicten Molken. Die Serstellung besselben beschreibt D. Thesen i) in Mas folgender= maken: Die noch völlig füßen Molten werben in fupfernen Reffeln, welche mehr weit als hoch find, auf offenem Feuer zum Rochen erhitt, ber bann ausaeschiedene Borbruch abgeschöpft, aber, nachdem die Molten auf 1/3 ihres Bolumens eingedampft find, benfelben wieber hinzugefügt und bie gange Maffe Will man fehr auten Musoft herstellen, so verwendet man tüchtia perrübrt. auch wohl neben dem Vorbruche Rahm ober Vollmilch. Mit dem Verdampfen fährt man fort, bis die Maffe Blasen zu werfen beginnt, mas etwa nach 4 bis 5 Stunden geschieht. Nachdem der Brei in einem Solatroge ausgebreitet, burchgearbeitet und abgefühlt ift, füllt man benselben in hölgerne, taftenartige Formen, welche etwa 19 cm lang, 121/2 cm breit, 11 cm hoch find und einen Myskafe von 3 kg Gewicht geben. Rach Berlauf eines Tages ist ber Rase, welcher eine braune, frümlige Maffe barftellt, fo feft geworben, daß berfelbe burch Auseinandernehmen ber Form freigelegt merben fann und jum Berkaufe bezw. Genuffe fertig ift. Man erhält von 100 kg Milch etwa 61/2-7 kg Mysoft (unter Zusat von Butter= milch gewonnen), welcher das Kilo 15-17 Bf. koftet.

Außer dem eben beschriebenen Molkenkäse bereitet man in Norwegen 2) noch:

Den Weichmysoft oder Prim, ohne Zusatz von Milch oder Buttermilch erhalten, von breiartiger Beschaffenheit;

ben Surprim, aus ben Molfen ber Sauermilchkase (Gammelost); ben Mysmer, aus Sügmolfen;

ben Gjebemysoft³) (Ziegenmolkenkäse), aus den Molken der Ziegenmilch gewonnen, benen der Rahm der Milch wieder hinzugesetzt ist, während die Magersmilch zur Bereitung von "Svidkäse" benutzt wird. Der Gjedemysost hat einen hohen Preis, 1,75—2,25 Mk. pro kg. Thesen rechnet den Milchertrag einer Ziege für den Sommer zu 270 kg und die Erzeugung an Mysost und an Svidkäse zu je 18 kg, so daß darnach 100 kg Milch 6½—7 kg von jeder Käseart ergeben.

¹⁾ Milchzeitung 1874 Nr. 90 S. 1001.

²⁾ Daf. 1876 S. 2021.

³⁾ Daf. 1882 S. 129.

Rach 6 von Dahl 1) ausgeführten Analysen hat der Ruh-Mysost folgende Zusammensekung:

Waffer							23,6 %
Fett .							16,3 "
Rafein .							8,9 ,,
Mildzu	der						37,2 "
Mildfä							1,1 ,,
Asche .							4,8 "
Sonftig	e 28	efto	ınd	teil	e.		8,1 "
						•	100.0 %

Der in den Alpenländern gewonnene Schottenfick ist ein dem Mysost aanz ähnliches Erzeuanis.

Der Mildauder mirb bauptfächlich in ben Alpengegenben aus ben pom Borbruch und Ziger befreiten Molken gewonnen. Über bie Art und Meise ber ziemlich ursprünglichen Berftellung geben Schakmann 1) und Berber's) nabere Nachrichten. Die Molten, "Schotte", werben in ber Regel unter freiem Simmel auf offenem Reuer in einem tupfernen Reffel ein gebampft, welcher nur mit feiner Bobenfläche auf dem Dfen ruht, um die Oberfläche der eingedampften Schotte nicht unter die Berührungsstelle des Kessels mit bem Reuer finken zu laffen, ba bierbei leicht ein Berbrennen ber Muffigfeit ftattfinden murbe. Sobald die lettere die Bahigkeit eines bunnfluffigen Honigs, "Scheibe" genannt, angenommen bat, giebt man bie Daffe in ein Befah, in welchem Erkalten und Auswaschen mit taltem Baffer stattfindet, mobei man ein braunes, frystallisches Bulver, ben "Buckerfand", erhält. bie richtige Größe ber Kruftalle, welche von ber Konzentration beim Eindampfen abhängig, ift fehr zu achten, ba bas Auswaschen ber großen Kruftalle schwierig, von den kleinen aber beim Auswaschen zu viel verloren geht. Wird durch lettere Maknahme auch ein Teil ber im Budersande noch enthaltenen Salze und Albuminate entfernt, so bleibt boch barin noch eine nicht unerhebliche Menae zurud. Deshalb wird auch ber robe Buckerfand vom Sennen weiter an bie Raffinadeure verkauft, beren der im Entlebuch (Kanton Luzern) gelegene Ort Marbach bereits feit langer Beit eine größere Bahl befitt. Raffinieren wird der Bucker wieder aufgelöst (6 Teile kalten, 3 Teile kochenden Waffers), mit Rohlenpulver geschüttelt und die klar filtrierte Buckerlösung in 0.6 m breiten. 1.2 m langen. 0.9 m tiefen, mit Kupferblech ausgeschlagenen Raften zum Kruftallifieren gebracht. Durch Ginbangen von Solaftabden erbalt man babei an biefen frustallisiert ben "Traubenzucker", an ben Wänden bes Raftens bagegen ben "Blattenzucker".

Die Ausbeute an Milchzucker ist eine sehr schwankenbe, von $1-2\frac{1}{2}\%$ ber Molken (letzteres im günstigsten Falle), woraus ersichtlich, daß nur ein Teil des in der Milch enthaltenen Zuckers, welchen gerade die Alpens

¹⁾ Daj. 1872 S. 210.

²⁾ Daj. 1876 S. 1905.

³⁾ Daj. 1877 S. 139.

milch in verhältnismäßig großen Mengen befitt, bei ber beidriebenen Darftellung gewonnen wirb. Eugling 1) erblickt bie Urfache ber geringen Ausbeute mit Recht sowohl in Bersetungsporgangen, welche ber Mildruder mahrend bes Ginbampfens erleibet, als in ber burch verschiebene Umftanbe beeintrachtigten Kruftallifierung. Die ben Molten jum 3wede ber Borbruch: und Biger-Ausicheidung bingugesetten fauren Molten enthalten ftete Milde und Gffigfaure: burch biefe fomobl wie burch bas faure phosphorfaure Rali, welches einen Beftandteil ber Milchasche bilbet, wird ein Teil bes Milchauckers in die nicht frystallisierende Lattofe umgewandelt und geht so ber Gewinnung verloren. Ferner erschweren bie in ben Molten enthaltenen Simeikitoffe und Alfalisalze bas Austruftallifieren bes Buckers, fo bak infolge biefer Berhältniffe bie Musbeute eine mangelhafte werben muß. Eugling macht ben Borichlag, burch Bufat von Schlämmfreibe bie genannten Abelftanbe zu befeitigen. ba biefelbe bie Saure neutralifiere und die falzartigen Berbindungen ausfälle. Man hat babei wie folat zu verfahren: Der Biger wird icon aus ben heißen Molfen mit Silfe eines Beibenftabes und eines Rafetuches in berfelben Beife, wie bei ber Gewinnung bes Schweizerkafes (S. 461) herausgefischt und ber beifen Molke eklöffelmeise unter beständigem Durchrühren fo lange Schlämmfreibe bingugefügt, bis fein Aufbraufen mehr ftattfindet ober bis blaues Lackmuspapier nicht mehr gerötet wird. Hierzu find 80-150 g Schlämm= freibe auf 100 l Molken nötig (100 kg Rreibe kosten etwa 4 Mk.). Die so behandelten Molten werden bann gur Salfte eingebampft, nach 3-4 Stunden langem Stehen von bem aus Eiweifitoffen, Salzen und ev. überschuffiger Rreide bestehenden Bobensate abgegoffen und hierauf in berselben Beise weiter behandelt, wie dies ichon oben beschrieben murde. Freilich bilbet sich bei biesem Berfahren Buderfalf, welcher infolge feiner Unlöslichkeit bie Ausbeute wieber Much burch bie Ralte fann eine tonzentrierte Mutterlauge gewonnen werben, ba bas fich bilbenbe Gis bie Salze und Eiweißstoffe einfcließt, ben Buder aber ausscheibet.

Das Raffinieren bes Milchzuckers wird nach Eugling und Ruf') am besten in der Weise ausgeführt, daß man den rohen Milchzucker in heißem Wasser löst (auf 1 kg 4—5 1 Wasser), die Lösung schnell durch Spitheutel seiht, um Siweißgerinnsel und sonstige Verunreinigungen zu entsernen, und der Lösung dann auf jedes Kilogramm Milchzucker 3 g schweselsaure Thonerde und 5 g seingeschlämmte Kreide hinzuset, wobei 5—6 Minuten gekocht wird. Die von dem entstandenen flockigen Niederschlage abgehobene Zuckerschlssseit filtriert man nochmals durch Spitheutel, und läßt dieselbe noch warm so lange über ein Knochenkohlenfilter lausen, dis deren Farbe nur noch ganz schwach gelblich ist. Durch die Thonerde werden alle Berunreinigungen niedergerissen und eine leicht siltrierende Lösung erhalten. In dampsgeheizten Pfannen engt man die letztere dann die zum spezisischen Gewichte von 1,13—1,14 (30—34% Milchzucker) ein und läßt dieselbe in den schon genannten Kasten auskrystallisieren. Um letzteres

¹⁾ Ofterr. landw. Wochenbl. 1881 S. 353 u. 361.

¹⁾ Jahresber. über bie Thätigkeit b. Berf. Stat. Tifis 1880.

zu beschleunigen, empfehlen die Genannten, die in die Raften gehängten Holzftabchen vorher mit einer feinen Schicht von Milchzuckerkrystallen durch Benegen mit Lösung und Trockenlassen zu überziehen.

Nach Angaben von Merz¹) wird bei der auf den Alpen üblichen Gewinnung des Milchzuckers, wenn der Preis des Zuckersandes 90 Franken (= 72 Mk.) pro 100 kg beträgt, 1 l Molken mit 1 Centime = 0,8 Pf. netto verwertet, während dei einem Preise von 150 Franken (= 120 Mk.) die Verwertung auf 2,4 Centimes = 2 Pf. rund steigt. Die Preise, für welche Merz eine Zusammenstellung für die Zeit von 1880—1883 giebt, wechseln sehr; so haben geskostet 100 kg

	Zuckerfand.	raffinierter Milchzuder			
1876—1880	104—116 Mf.	224—240 Mf.			
1881	80 "	200 "			
1882	56 "	144 "			
1883	72 "	160 "			

Bis jest hat sich für andere Gegenden, als die Alpen, die Darstellung des Milchzuckers nur als gewinnbringend erwiesen, wenn die für die Verdampsung nötige Wärme auf sehr billige Weise beschafft wird, wie bei größerem technischen, auch Molkerei-Betriebe durch den verdrauchten Dampf, und wenn die Bereitung in ähnlicher Weise, wie bei der Gewinnung des Kübenzuckers, d. h. unter Benutzung von Vakuumapparaten u. s. w., erfolgt. So hatte die dem Staatsminister a. D. Friedenthal gehörige Molkerei Gießmannsdorf in Schlesien die Berliner Molkerei-Ausstellung 1879 mit Milchzuckerkrystallen von seltener Keinheit und Güte beschick; jetzt stellt auch der Besitzer der Molkerei in Berlin, C. Bolle, ein Präparat von gleicher Beschaffenheit dar. Vielleicht eignet sich der von Sd. Theisen gebaute Verdampfapparat zur Darstellung des Milchzuckers. Es würde durch eine billige Sewinnung des Zuckers die Verwertung der Molken eine recht befriedigende werden können.

Bisher hat der Milchzucker seines hohen Preises wegen nur in der Medizin Verwendung gefunden. Als Zusatmittel zur Kuhmilch bei der Kinderernährung (S. 514) ist der Milchzucker besonders geeignet, da er durch die Sinwirkung der Verdauungssäfte in die die Verdauung befördernde Milchäure, nicht aber, wie der Rohrzucker, in Essigsäure umgewandelt wird. Im Kleinverkaufe kostet 1 kg Milchzucker 2-3 Mk. 2)

N. Gerber³) teilt die Analysen von 2 Milchzuckerproben mit; Nr. I. war von B. Steffenhagen in Königsberg, Nr. II. von Arummacher in Marbach (Entlebuch) bezogen.

¹⁾ Forsch, a. d. Geb. d. Biehh. 2c. Heft 15 S. 297.

²⁾ Bei einer Außbeute von $2^1/2_0$ 0 auß ben Wolken, b. h. von $2^1/2_0$ kg Juder auß 100 kg Wolken, und bei einem Preise von 2 Mk. für 1 kg verwerten sich die 100 kg Wolken mit 5 Mk. brutto, 1 kg also mit 5 Pk.

³⁾ Alpw. Mon.:Bl. 1878 S. 63.

Waffer und	flü	icht	ige	ල	ubſ	tan	ð		5,67	9,48 %
Salze									0,74	0,33 "
Albuminate									1,10	3,90 ,,
Milchzucker								•	92,49	86,28 ,,
								_	100.00	99.99 %

Die große Bebeutung der Milchzuckergewinnung für die Schweiz geht aus den Werten für die Gin= und Ausfuhr hervor.

•		~~	~.~	٠.	•••	****	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	In	10	00	kg	(8	infuhr.	Ausfuhr.	Mehrausfuhr.
	1879					4,8	57,4	52,6
	1880					0,3	178,4	178,1
	1884					1,0	113,9	112,9
	1887					ŝ	96,9	_
	1888					ŝ.	110,9	_
	1889					ŝ	122,8	
	1890					š	166,2	_

Nach Fleischmann¹) bereitet man in Chile aus ben Molken, benen Honig, Malz, Zuder und Kräuter hinzugesetzt werben, burch Särung ein geistiges Gestränk, ben Molkenchampagner ober Molkenpunsch, ein Versahren, welches bei uns noch keine Nachahmung gefunden hat. Auch die Herstlung von Molkenessig ist ohne Bebeutung.

¹⁾ Molfereimefen S. 997.

Siebenter Abichnitt.

Sonftige Mild-Berwendung und Mild-Erzengniffe.

I. Die Gewinnung von Kinder- und Aur-Milch.

In neuerer Zeit hat man, namentlich in größeren Städten, vielsach Einsrichtungen getroffen, um sog. Kinder= und Kurmilch zu erzeugen. Dies Bestreben ist aus dem Bedürfnisse hervorgegangen, in der Kuhmilch einerseits möglichst einen Ersat für die Muttermilch zu schaffen, andererseits aber auch Genesenden, überhaupt Schwachen, eine durchaus gedeihliche Milch zur Verfügung zu stellen.1)

Für diesen Zweck sind drei Umstände vor allem ins Auge zu sassen, sind drei Bedingungen zu erfüllen, einmal durchaus reinliche Gewinnung und zweckentsprechende Behandlung der Milch, zweitens geeignetes Futter, drittens Gesundheit der Kühe. In Betreff des erstgenannten Punktes ist namentlich auf alle diesenigen Erörterungen zu verweisen, welche im zweiten Abschnitte "Behandlung der Milch vom Melken dis zum Verkaufe", sowie im ersten Abschnitte über die Milchsehler, über die die Säuerung, die Zersezung der Milch hervorrusenden Mikro-Organismen, über die deren Wachstum hindernden und fördernden Verhältnisse gemacht sind. Reinlichkeit und Abkühlung sind, abgesehen von den auf die Sterilisserung abzielenden Maßnahmen, ganz besonders sür die Hersellung von Kinder- und Kur-Milch Vorschriften, deren strengste Erstüllung die beste Gewähr dafür dietet, daß der Genuß der Milch einen günstigen Rährerfola ausübt.

In Beziehung auf das Futter ist freilich zu betonen, daß der unmittels bare Einfluß besselben auf die Milch nach der Richtung der Verdaulichkeit und Bekömmlichkeit der Milch und ihrer einzelnen Bestandteile, vor allem des Käsestoffes und des Fettes, noch wenig oder garnicht ersorscht ist, daß man, wenn ein solcher Einfluß nicht vorhanden sein sollte, aus diesem Grunde nicht von einem besonderen Futter solcher "Kindermilch"Kühe sprechen könnte. Daß jedoch ein gewisser Zusammenhang zwischen dem Futter und dem Geschmack, der Bekömmlichkeit der Milch vorhanden ist, läßt sich nicht leugnen. Wie das Futter unzweiselhaft die Beschaffenheit, den Geschmack der Butter beeinssus, so ist das

¹⁾ Bergl. auch B. Martiny, Die Bersorgung Berlins mit Borzugs-Milch; Bremen 1891.

Gleiche auch in Betreff ber Milch ber Fall, wie die bei Ernährung der Kühe auf kräftigen, mit füßen Gräfern bestandenen Alpenweiden erhaltene Milch angenehmer mundet, als die von Kühen ermostene Wilch, welche mit sauren Gräfern oder mit einer großen Menge sehr wasserreicher technischer Kückstände gefuttert sind. Es kommt dabei vielleicht noch in Betracht, daß sehr wasserreiche und gehaltarme Futtermittel auch meistens eine dünne Milch erzeugen, daß man aber sür Kinder und Kranke aus naheliegenden Gründen jedenfalls eine fettreiche Milch wünscht, diese aber bei krästigem, nicht wasserreichen Futter sicherer gewonnen wird. Wenn wasserreiche Futtermittel dagegen in vernünstigen Grenzen verabreicht werden, wenn die Fütterung des Tieres sonst eine entsprechende ist, so könnte man aus diesem Grunde kaum etwas gegen die Verwendung von Futtermitteln ansühren, welche an sich säuern, gären, schnell in Zersehung übergehen.

Man darf dabei aber nicht übersehen, daß, wenn auch eine Übertragung der in solchen Futtermitteln enthaltenen Spaltpilze auf die Milch durch den Körper der Kühe, auf dem Wege der Verdauung und der Blutbahn, nicht statzsindet, selbst wenn ein unmittelbarer Einfluß des Futters auf die Milch nicht vorhanden sein sollte, es doch unmöglich ist, zu verhüten, daß die Keime von außen in die Milch gelangen. Die Luft in solchen Ställen, die Stallgeräte, die Sände der Menschen, die Euter der Kühe sind derartig mit den, in den betreffenden Futtermitteln einen so günstigen Nährboden sindenden Spaltpilzen beladen, daß eine sosorige Insektion der Milch stattsindet, daß sich die Pilze dann in der letzteren schon vor etwa erfolgendem Kochen entwickeln und ihre Zerseugungsprodukte in der Milch erzeugen. Das ist der Hauptgrund, weshalb bei Erzeugung von Kindermilch säuernde, gärende 2c. Futtermittel nicht zur Verwendung kommen sollen. 1)

Daß bas Futter frei sein muß von Siftstoffen, wie sich solche u. a. in ber Kornrade (Githagin), in der Herbstzeitlose (Colchicin) finden, daß die Kühe, von denen Kindermilch gewonnen wird, an Krankheit irgend einer Art nicht leiden bürfen, bedarf als selbstverständlich keines weiteren Sinweises.

Nach allen bisher vorliegenden Erfahrungen werden die für die Erzeugung von Kinder= und Kur-Milch vorstehend aufgeführten Bedingungen am voll= kommensten durch fortdauernde sog. Trockenfütterung der Kühe erreicht. Bollinger²) hält allerdings für die Zwecke der Gewinnung einer billigen Kindernilch den Weibegang, wenn süßes Gras zur Verfügung steht, für zulässig; dabei ist jedoch die Möglichkeit vorhanden, daß die Kühe Pflanzen verzehren, welche giftige Eigenschaften besitzen, infolgedessen die betreffende Wilch sogar schädlich wirkt, abgesehen von dem Wechsel der Fütterung, dem die Kühe während des Überzganges vom Stalle zur Weide und umgekehrt unterworfen sind, und welcher die Beschaffenheit der Milch nachteilig heeinslußt. Jul. Kühn, welcher gerade über die Gewinnung von Kindermilch im Haustiergarten des landwirtschaftlichen

¹⁾ Über Schlempefütterung vergl. Kirchner und Plehn (Milchz. 1886 S. 793 und 813).

²⁾ Deutsch. Zeitschr. f. Thiermedizin 1881 S. 270.

Inititutes der Universität Salle reiche Erfahrungen gesammelt hat, giebt in der 10. Auflage feines berühmten Merkes über bie Ernährung bes Rindviehes (Dresben 1891) S. 81 als geeignetste Futtermittel bestes Esparsetteben. Safer und Leinsamen an. Da es auf eine moglichfte Bleichmäßigfeit ber Kuttermittel mährend bes gangen Jahres vor allem ankommt und da bestes Miefenbeu nur felten ober niemals in genügenden Mengen zu beschaffen ift, fo nerhient das Acerbeu, also das Esparsette- oder biesem zunächst das Luzernebeu Als Kraftfuttermittel Olfuchen irgend einer Art ober Sülsenden Rorzua. früchte zu mahlen, ift beshalb nicht ratlich, weil in ersterer Ware nicht felten Unkrautsamen porkommen ober nicht pollia unperborbene Ölsaat. Ölnüsse u. s. w. permandt merden, lettere aber ihrer blähenden Eigenschaften wegen nicht ge-Untrautfreie Safer= und Leinsamen=Rörner, welche man, um jebe eianet sind. Berunreinigung zu vermeiben, in ber eigenen Wirtschaft schroten muß, haben fich in Salle am besten neben bem Cfparfettebeu als Rutter für Kinbermilchfübe bemahrt. Als Betrant ift nur reines Baffer zu reichen.

11m ben Räufern ber Milch Sicherheit zu geben, baf biejenigen Rube, welche bem betreffenden 3mede bienen, auch in ber That in der vorgeschriebenen Weise gefüttert werben, daß nur die Milch bem Anscheine nach gesunder Tiere zum Berkaufe gelangt, daß überhaupt die ganze Saltung der Rühe eine reinliche und vernunftgemäße ift, haben manche Kindermilchstationen fich einer burch pertragsmäßig porgesehene Bersonen (in ber Regel ein Arat, ein Tierarat und ein Chemifer) auszuübenden Aufficht unterstellt. Der Lieferant verpflichtet fich babei zur Berabreichung eines bestimmten Sutters, zur Berrichtung eines besonderen Stalles, in welchem nur die für die Erzeugung der Rindermild beftimmten Rube fich befinden burfen, jur Ginftellung von Ruben in biefen Stall, welche pöllig gefund sind, bei benen mindestens 8 Tage feit dem Kalben verfloffen und welche, wie es in einer bez. Satzung heißt, noch nicht wieder trächtig geworden sind u. f. w. Der Berkauf der Milch geschieht meistens in besonberen Befähen, Rannen ober Glasflaschen mit Gummiftopfel u. f. m., wobei ju bemerken, bag es bisher noch nicht gelungen ift, ein Gefäß für biefen 3med herzustellen, welches mit einem ansprechenden Aukeren einen bichten Beridluk. Dauerhaftiakeit und leichte Reinigung verbindet. Schlieklich erhalten auch in einigen Kindermilchstationen die Abnehmer Fragekarten, auf benen biefelben über die Bekommlichkeit ber Milch die nötigen Angaben zu machen haben, damit ber Biehbesitzer stets über bie Beschaffenheit ber gelieferten Mild unterrichtet ist bezw. Anderungen in der Kutterung, Saltung u. f. w. treffen fann.

Als notwendig, mindestens als zweckentsprechend hat es sich herausgestellt, daß die betreffende Wirtschaft in der Stadt selbst oder doch wenigstens in unmittelbarer Nähe derselben gelegen ist, oder daß mindestens das Vieh, von welchem die Kindermilch gewonnen wird, in der Stadt seine Aufstellung sindet.

Da mit den Einrichtungen zur Erzeugung von Kindermilch erhebliche Kosten und Umstände verknüpft sind, so ist der Preis der Kindermilch ein hoher; 1 Liter dieser Milch wird mit 30 bis 50 Pf. bezahlt. Daß vielsach die Ernährung der Kinder im Säuglingsalter mit Kuhmilch sich als ungeeignet er-

wiesen hat und noch erweist, hat oft seine Ursache einmal in der Unmöglichkeit, wirkliche Kindermilch zu erhalten, dann aber auch in dem Mangel berjenigen Sorgfalt, welche bei der Beradreichung der Kuhmilch in Beziehung auf den Grad der Berdünnung mit Wasser, in Beziehung auf die Reinlichkeit der Gefäße im Hause unumgänglich notwendig ist. Wo aber wirkliche Kindermilch den Säugelingen geboten, wo ferner die letzterwähnte Bedingung erfüllt wird, da geht ersfahrungsgemäß die Ernährung der Kinder in gedeihlichster Weise vor sich, wie wir aus eigener Ersahrung bezeugen können.

Der Frage, ob in einem ftabtischen Kindermilchstalle bie Rube mehrere Sahre gehalten ober nach bem Abmelten an ben Fleischer verkauft und burch neue ersett werden sollen, treten sowohl Dr. med. Ennrim als Dr. phil. Treutler in ihren bezüglichen Schriften naber. 1) Der erftere rebet einem möglichft ftanbigen Biehftavel bas Wort, weil einerseits burch häufigen Wechsel bie Gefahr ber Seucheneinschleppung vergrößert werbe, zubem bas völlige Abmelten leicht eine Mild von zweifelhafter Beichaffenheit hervorbringe, andererfeits aber auch bie Roften bes fortwährenden Erfates au hoch feien und die Rindermilch übermakig verteuern murben, ba man bie Rube an ben Schlächter nicht jum Ginfaufs-Breife abseten konne. Letterer bagegen halt ben Berkauf ber Rube nach bem Abmelten für zwedmäßiger, ba ber Seucheneinschleppung burch einen Quarantaneftall vorgebeugt werben konne, bie Roften biefes Berfahrens aber geringere seien, als bei ber von Enprim empfohlenen Methode, ba bei ber vorauglichen Fütterung, welche bie Kindermilchfühe erhielten, biefelben zu bem Einkaufspreife an ben Schlächter zu verkaufen feien, man außerbem basjenige Futter fpare, welches die Rube bei der erfteren Art mahrend des Trocenftebens amischen 2 Melkungen verzehren, bierin aber gerabe ber Borteil bes Abmeltens liege.

Es kommt bei Entscheidung dieser Frage auch auf die Rasse an, welche man halt oder, was das Gleiche ist, auf den Ankausspreis und die Masteshigkeit der Kühe. Wo die Liere hoch im Ankause stehen oder nur schwer zu mästen sind, da werden die von Enprim hervorgehobenen Nachteile des Abmelkens stärker hervortreten, als dort, wo das Gegenteil der Fall ist. Am vorteilhaftesten stellen sich hiernach die Verhältnisse, dei denen man 2 Viehestapel hält, von welchen der eine zur Erzeugung von Kindermilch dient und deständig aus dem andern Stapel ergänzt wird. Alle altmelsenden oder sonst irgendwie hinsichtlich der Milchsekretion nicht völlig normalen Kühe werden sür die Dauer dieses Zustandes in den gewöhnlichen Stall genommen, wo deren Milch auf andere Weise immer verwertet werden kann.

Bei ber Frage ber Ernährung ber Säuglinge mit Kuhmilch ift bie Bersschiedenartigkeit in der Beschaffenheit der Eiweißstoffe und in der Zusammensseyung im Bergleiche zur Frauenmilch nicht außer Acht zu lassen. Der Käsestoff der Frauenmilch verhält sich zunächst gegen die Sinwirkung der Bersdauungsfäste wesentlich anders als der Käsestoff der Kuhmilch.

¹⁾ Dr. med. B. Cnyrim, Über die Produktion von Kinder- und Kur-Milch in städtischen Milchkuranstalten, Braunschweig 1879. — Dr. phil. C. Treutler, Ansichten und Erfahrungen im Betriebe städtischer Milchwirtschaften, Bremen 1880.

Mildwirtschaft. 3. Auflage.

Ph. Biebert¹) hat biesen Unterschied in einer Reihe von Untersuchungen nachgewiesen. Er fand nämlich erstens, daß das Kasein der Frauenmilch sast vollkommen, das Kuhkasein dagegen nur zu ½00 in Wasser löslich ist und zweitens, daß der Menschenkäsestoff weit schneller und vollkommener verdaut wird, als der Käsestoff der Kuhmilch. Während auf Jusat von Magensast zur Milch dei Verdauungstemperatur (ca. 40°) das Menschenkasein in ganz seinen Flocken gerann und nach Verlauf von 14 Stunden völlig verdaut war, gerann der Käsestoff der Kuhmilch in voluminösen Ballen und Klumpen, wie auch nach Verlauf der genannten Zeit noch ¼ desselben ungelöst war. 2)

Die Jusammensetzung ber Ruh- und Frauenmilch, für welch' letztere freilich bie vorliegenden Untersuchungen keine sichere Grundlage gewähren, ift folgende:

			5	Ruhmilch.	Frauenmilc.
Wasser				87,5	87,1 %
Fett				3,4	3,9 "
Räseftoff .				3,2	0,7 ,,
Albumin 2c.				0,7	1,8 "
Milchzucker				4,5	6,0 ,,
Asche				0,7	0,5 ,,
			1	00,00	100,00 %

Der hauptsächlichste Unterschied zwischen ber Frauen- und ber Kuhmilch besteht in dem geringeren Protein- und in dem höheren Milchzuckergehalte der ersteren. Die größere Menge des außerdem schwerer verdaulichen Käsestossie in der Kuhmilch ist die Ursache, warum die Säuglinge die letztere stark mit Wasser verdünnt erhalten müssen. Der dadurch hervorgerusene Uebelstand, daß der an sich schon geringere Fettgehalt der Kuhmilch noch mehr, und zwar dei der in den ersten Lebenswochen und Monaten in starkem Maße notwendigen Berdünnung sehr erheblich, vermindert wird, läßt sich nur dadurch etwas beseitigen, daß man möglichst settreiche Milch verwendet, ein Beweis sür die Wichtigkeit, dei Erzeugung von Kindermilch auf hohen Fettgehalt hinzuwirken. Die Benutzung von Rahm, wie Biedert dies vorgeschlagen, hat sich nicht eingeführt; auch der Umstand, daß der Rahm reicher ist an Keimen als die Milch, weil die Fettskügelchen die Mikroben mechanisch mitsortsühren, spricht nicht für die Benutzung des Rahmes. 3)

¹⁾ Birchows Archiv 5. F. Bb. 10.

²) Der Gehalt der Frauenmilch an Albumin ift sehr bedeutend; der Käsestoff nähert fich in seinem Berhalten vielleicht dem Albumin.

³⁾ Siner sehr wichtigen Maßnahme bei der Ernährung der Kinder mit Kuhmilch mag Erwähnung geschehen, nämlich des Zusaßes von Milchzuder zur Kuhmilch, besonders wenn dieselbe noch mit Wasser verdünnt wird. Kann man dabei auch den Fettgehalt der Frauenmilch nicht herstellen, so sollte dies wenigstens in betreff des Milchzudergehaltes der Fall sein (Rohrzuder ist ungeeignet, S. 519). Man stellt sich am besten eine 15- prozentige Milchzuderlösung her (dieselbe ist vollkommen haltbar; auf ½ kg Zuder 3½ 1 Wasser) und nimmt an Stelle eines Teiles des Wassers so viel von diese Lösung, daß das Milch-Wasser-Zuder-Gemisch 6 % Milchzuder enthält (wie die Frauenmilch). Verdünnt man z. B. Milch mit Wasser wie 1 zu 3, d. h. nimmt man auf 100 ccm

Ubt bas Rochen ber Rubmilch nach Fleischmanns und Morgens Berfuchen1) auch nicht, wie man früher annahm, einen in Betracht tommenben Einfluß auf bas Bentonisieren bes Rafestoffes unmittelbar aus, so ist boch bas Sieben ber für die Rinderernahrung bestimmten Milch immer porzunehmen, zunächst um die Reime zu töten2), dann aber auch, weil der Rafestoff ber gekochten Milch unter Ginwirkung ber Berbauungsfäfte im Magen feinflockia gerinnt, baber leichter aufgelöft wirb. Welchen Ginfluß die Urt bes Berinnfels auf die Schnelliakeit der Lösung des Rafestoffes ausübt, hat Uffelmann3) durch feine Beobachtungen über ben Ginfluß bes Mengenverhältniffes amifchen Salafäure und Milch auf die Art der Milchaerinnung gezeigt. Er fand, daß, wenn die Menge ber Saure fo gering ift, bag in ber Ralte nur eine feine Berinnung bes Rafestoffes eintritt, biefer Zustand auch mahrend ber gangen Berbauung bestehen bleibt, daß die Menge bes gebildeten Beptons bann eine größere ift, als wenn in der Ralte feine ober auch eine fehr berbe Källung erfolgt mar. Die im letteren Kalle gebildeten Gerinnsel find febr berbflodig und feten ber Beptonisation einen energischen Widerstand entgegen. Die Art ber Gerinnsel wird auch burch die Weise, wie man die Milch mit der Berdauungsflüssigfeit mischt, beeinfluft; giefit man bie erstere langfam zur letteren, jo entsteben feine Floden, bei schneller Mischung werden bieselben grob.

II. Kondensierte und konservierte Milch. 4)

Die ersten Versuche, um die an sich schnell der Zersetzung anheimfallende Milch in den haltbaren Zustand überzusühren, stammen das dem Ende des vorigen Jahrhunderts, wo der Franzose Appert die Milch auf ein Drittel ihres Bolumens eindampste, also "kondensierte", dann in Flaschen verschloß und in diesen mehrere Stunden lang dem Kochen aussetze. Der Erste, welcher die Eindickung der Milch mit Zuckerzusatz vornahm, scheint A. A. Malbec in Frankreich gewesen zu sein, welcher auch das Eindampsen dis zum völligen Trocknen fortsetzte und die so erhaltene Masse in Bleisolie verpackte. W. Newton erhielt im Jahre 1835 für England ein Patent auf ein Versahren der Milchekondensierung, welches sowohl in einem Zusate von Zucker als auch in Vers

Milch 300 ccm Waffer, so müffen die 400 ccm Semisch 24 g Milchzuder enthalten. In 100 ccm Milch sind rund 4,5 g Milchzuder; es sind demnach noch hinzuzufügen 19,5 g Juder oder man braucht 130 ccm der Juderlösung und also noch 170 ccm reines Waffer. Kür andere Srade der Mischung mit Waffer ergiebt sich folgendes:

Mild	:	Waffer.	Milch.	Waffer.	Zuckerlösung.			
1	:	2	100	110	90			
1	:	1	100	50	50			
2	:	1	100	20	30	u.	ſ.	f.

¹⁾ Landw. Berf. : Stat. Bb. 28 S. 321.

²⁾ Die Bebeutung bes Pafteurisierens und Sterilifierens f. S. 89 u. ff.

³⁾ Archiv f. Phys. B. 29 S. 339.

⁴⁾ Bergl. auch das Pafteurifieren und Sterilifieren, Abschnitt II Rapitel IV S. 89.

⁵⁾ G. N. Horsford, Bur Geschichte ber konbenfierten Milch, Milchzeitung 1877, S. 127.

bampfung bes Wassers im luftverdünnten Raume bestand. Newton soll bies Patent auf den Namen eines Andern, Unbekannten, genommen haben, welcher vielleicht in der Person des Franzosen Grimaud zu suchen ist, der in demselben Jahre an der Pariser Akademie über Kondensierung der Milch Borsträae hielt und Experimente ausstührte.

Im Jahre 1847 wurde wiederum einem Franzosen, de Lignac, ein Bersfahren patentiert, bei welchem die Milch in flachen, von einem Dampfmantel umgebenen Pfannen unter beständigem Umrühren und unter Jusat von ½,6 ihres Gewichtes an Zucker bei einer Temperatur von 85,5—90,5° eingedampft und darauf in Blechbüchsen eingefüllt wurde, welche man hinterher 10 Minuten lang der Kochbite aussetze.

Undere Berfuche, welche man namentlich um die Mitte des jetzigen Sahrhunderts in der betreffenden Richtung anstellte, baben keine praktischen Erfolge gehabt. Ein Bleiches mar ber Kall mit ben beschriebenen Methoben, von benen das von Newton genommene Patent in der Sauptsache dasienige Berfahren in sich beareift, nach welchem auch beute noch die Kondensierung der Milch poraenommen wird. Die praktische Bermertung in größerem Make, Die allgemeinere Einführung ber kondensierten Milch als Nahrungsmittel haben alle gengnnten Erfinder, vielleicht aus Mangel an Mitteln, nicht zu erreichen ververmocht. Die fabrifmäßige Darftellung, Die Aufnahme ber konbenfierten Mild in die Reihe der Berzehrs: und Sandelsgegenstände, verdanken mir den Sier war es ber Brofessor E. N. Horsford in Boston, Ameritanern. welcher, unabhängig von ben früher in Europa gemachten Erfindungen, 1849 Die Berhältniffe feststellte, welche notwendig find, um ein haltbares Erzeugnis au gewinnen, und unter benen bie Berbampfung bei niedriger Temperatur und im luftverbunnten Raume eine besonders michtige Rolle frielt. Die weitere Berfolgung ber Sache überließ Borsford seinem Affistenten Dalfon, welcher einen besonderen Apparat baute und mit den Amerikanern Blatchford und Sarris 1854 eine Fabrit einrichtete, welche a. B. Die Ranesche Nordvolerpedition mit kondenfierter Milch verforgte. Aus verschiedenen Grunden ging Die Fabrif aber nach furger Beit wieder ein, bis 1856 Bail Borden ein größeres Ctablissement im Staate New-York ins Leben rief, in welchem berfelbe bei einer besonderen Anwendung der Bakuumpfanne die Milch anfangs ohne, später mit Buckerzusat kondenfierte. Sein Kabrikat fand bald Absat und entstanden nach diesem Borbilde in Amerika noch mehrere Fabriken, denen im Jahre 1866 bie erste in Europa gegründete zu Cham, Kanton Zug (Anglo-Swiss-Condensed-Milk-Company), folgte. Gail Borden ift beshalb in praktischer Sinsicht als ber eigentliche Begrunder bes besprochenen Industriezweiges anzusehen, mahrend, mas die missenschaftliche Seite betrifft. Horsford das Recht der Urheberschaft für fich in Anspruch nehmen fann.

Die Serstellung der kondensierten Milch in der von G. Borden eingeführten Beise ist etwa folgende: Die frische Bollmilch wird entweder in 60—70 l haltenden Blechgefäßen durch Einsetzen derselben in kochendes Baffer oder in großen Golzbottichen, auf deren Boden sich ein Schlangenrohr zur Einzleitung von Dampf befindet, bis zum Kochen oder bis nahe zum Kochpunkte

(94°) erhist. Darauf sest man berselben feinsten Rohrzuder (Rübenzuder hat sich nach Fleischmann, Molkereiwesen, S. 1044, nicht bewährt) hinzu und zwar in der Regel auf 8 l Milch 1 kg Zuder (auf 100 kg Milch etwa 12 kg Zuder), um dieses Gemisch dann in die Bakuumpfannen zu leiten und hier dis zur Sprupdicke einzudampfen.

Die Verdünnung der Luft in der Bakuumpfanne wird mittels einer Bakuumpumpe hergeftellt, deren Rohr zugleich zur Ableitung des verdampften Wassers dient. Durch einen Strom kalten Wassers, welcher in Form von feinen Strahlen auf den seitlich von der Wilch abgeleiteten Wasserdampf und mit diesem zugleich fortgeführt wird, tritt die Verdichtung des letzteren und damit beständige Erneuerung der Luftleere in der Kondensierungspfanne ein. Die Temperatur der Milch, welche kurz vor dem Einlassen in die Bakuumpfannen sich nahe dem Siedepunkte besindet, sinkt schnell um ein Beträchtliches und beträgt während der Verdampfung nur 50—60°, trothem die Pfanne beständig durch neuen Dampf erhitzt wird. Nach Verlauf von ca. 3 Stunden ist die Milch auf ¼ ihres Bolumens eingedampst. Dieselbe wird dann vermittels eines am Boden der Bakuumpfanne besindlichen Hahnes abgelassen, in Blechbehältern auf 15° abgekühlt und hinterher in kleine Blechbüchsen gefüllt, welche luftdicht verlötet werden oder bei denen man neuerdings Boden und Deckel eins sach aufsalzt, um das Vermischen der Milch mit Lötmasse zu verhüten.

Die Verdampfung der Milch im Luftleeren Raume ist nötig, um während ber ganzen Arbeit eine mittlere Temperatur innehalten zu können. Bei einer Wärme, welche dem Siedepunkte nahe kommt, würde eine Veränderung der Milch stattsinden und dadurch die Haltbarkeit und namentlich der Geschmack derselben wesentlich beeinträchtigt werden (S. 89).

Auf die Bedienung der Lakumpfanne ist große Sorgsalt zu verwenden, sowohl hinsichtlich der Berhütung einer Krustenbildung, als auch in Betreff des Grades, dis zu welchem die Milch eingedickt wird, Bedingungen, von deren Erstüllung die Beschaffenheit der kondensierten Milch und damit die Rentabilität des Betriebes in hohem Maße ubhängig ist.

Die mit Zuckerzusat kondensierte Milch hat eine fast weiße, zuweilen schwach ins Gelbliche spielende Farbe, die Konsistenz eines dünnen Breies und einen stark süßen Geschmack. Mit genügend warmem Wasser vermischt, muß sich die Milch zu einer gleichartigen, von jedem Gerinnsel freien Flüssigkeit aufslöfen, deren Geschmack ein durchaus milder, ohne jede spezisische Sigentümlichetet, sein soll. Die Zusammensetzung der mit Zucker kondensierten Milch ist im Mittel die folgende:

	Schwantungen:
Wasser	27,40% 12,43-35,66%,
Fett	10,24 ,, 6,83—18,78 ,,
Protein	12,19 ,, 7,79-20,14 ,,
Buder (Milch= u. Rohrzucker)	48,07 ,, 41,25—54,33 ,,
Asche	2,10 ,, 1,56— 3,87 ,,
_	

Die Menge bes Milch- und wie die des Rohrzuders beträgt nach ben Analpsen, bei benen beibe Zuckerarten getrennt bestimmt find:

Mildzuder . . . 10,02%, Rohrzuder . . . 38,74 ,, 48,76%.

Eine Probe uns vorliegender, kondensierter Milch der Chamer Fabrik hat ein spezifisches Gewicht von 1.2849 bei 17.5°.

So einfach auch die Derstellung der kondensierten Milch nach den oben gegeben kurzen Andeutungen erscheint, so giebt es dis jetzt doch nur wenige Fabriken, welche einen dauernden geschäftlichen Erfolg ausweisen können, manche der ins Leben gerusenen Anlagen sind bald wieder eingegangen. Die Gründe hiersür liegen in verschiedenen Umständen. Einmal ist es, ganz abgesehen von der geschickten technischen Leitung des Betriebes, namentlich der Konzbensierung selbst, notwendig, daß die Fabrik während des ganzen Jahres genügende Mengen guten Rohstosses, also guter Milch, zur Berfügung hat, weil sonst der Betrieb zeitweise eingestellt oder beschränkt werden muß bezw. das Fabrikat von mangelhafter Beschaffenheit wird. Zweitens gehört zur Anlage und zum Betriebe einer neu errichteten Fabrik ein recht bedeutendes Anlageund Betriebs-Kapital, und drittens ist es äußerst schwierig, sich neben der Fabrik in Cham einen entsprechenden Absat zu verschaffen.

Die bedeutenbste und den Sandel mit kondensierter Milch fast allein in ber Sand haltende Kabrik Europas ist biejenige zu Cham im ichweizerischen Ranton Bug, welche im Jahre 1866 von der Anglo-Swiss-Condensed-Milk-Company gegründet murde. Diefe Gefellschaft, welche auker ber Kabrit in Cham beren noch verschiedene sowohl in ber Schweig, als im sublichen Bapern und in England befitt, hat bas ausgebehnteste Geschäft mit fondenfierter Milch. Der Betrag fämtlicher Kakturen belief fich 1879 auf 14 896 911.98 Kr. (11 917 529 Mk.). 3m Jahre 1876 betrug die Bahl ber Milchlieferanten 1830 und wurde bie Milch von 11 375 Rüben verarbeitet. Im felben Jahre beschäftigte bie Gefellschaft im gangen 712 Arbeiter (Männer, Frauen und Kinder). gewinn belief fich i. 3. 1885 auf 2 102 027 Fr. bezw. 26 % bes Aftienkapitals; ber Wert der sämtlichen Anlagen für die Fabrif in Cham betrug 3. B. am Ende des Jahres 1880 2 125 436,74 Fr. (1 700 349 Mt.). Nach bem Geschäftsberichte für 1872 gingen 75 % ber Gesamterzeugung nach England, 15 % nach bem europäischen Kontinente und 10 % nach überseeischen Ländern, ein Berhältnis, welches auch heute noch feine wesentliche Beränderung erfahren ju haben scheint. Das Aktienkapital, welches im Jahre 1872 Die Bobe von 1 Million Fr. hatte, wurde 1881 auf 10 Millionen erhöht, wovon aber nur 4,5 Millionen einbezahlt find.

Das Erzeugnis der Anglo-Swiss-Condensed-Milk-Company kommt in cylindrischen Blechbüchsen von 7,5 cm Durchmesser und 8,3 cm Höhe in den Handel, welche brutto 0,5 kg wiegen, einen Nettoinhalt von rund 0,45 kg oder 350 ccm besitzen und im Detailverkause etwa 70 Pf. kosten. Die in einer Büchse

¹⁾ In Deutschland stellt neuerdings die Molkerei von Gebr. Pfund in Dresben konbenfierte Milch her.

enthaltene Menge konbensierter Milch entspricht nicht ganz $1^{1/2}$ l frischer Milch, so daß also, wenn man den Zuckersat von 10-12% (für eine Büchse = 150 bis 180 g) abrechnet, 270-300 g kondensierter Milch auß 1400-1500 g frischer Milch oder 1 1 der ersteren auß $4^{1/2}-5$ 1 der letzteren hergestellt sind.

Während man in den Vereinigten Staaten von Nordamerika bereits früher die zu baldigem Gebrauche bestimmte Milch ohne Zuckerzusatz eindickte, um dieselbe für die Beförderung auf die weiten Strecken von den Milch erzeugenden Gegenden nach den großen Städten, besonders New-Vork, haltbar zu machen und um die Beförderungskosten zu verringern, hat man zu Beginn der 80er Jahre in Europa begonnen, kondensierte Milch ohne Beimischung von Rohrzucker auch für längere Haltbarkeit herzustellen.

Der hohe Gehalt der bisherigen kondensierten Milch an Zucker bringt manche Übelstände, namentlich in betreff der Berwendung für die Kinderernäherung, mit sich. Selbst nach vorgenommener Berdünnung auf den Wassergehalt der ursprünglichen Milch enthält dieselbe immer noch außer dem Milchzucker 10 bis 12 % Rohrzucker, welcher von dem Magen des Säuglings nur schwer verdaut wird und infolgebessen zu mannigsachen Störungen in der Ernährung Versanlassung giebt.

Solche rohrzuckerfreie Milch stellte die Alpenmilch-Export-Gesellschaft in Romanshorn am Bodensee, welche ihren Betrieb jedoch eingestellt hat, her. Die Milch dieser Fabrik besaß eine ziemlich start gelbe Farbe und fast sprupdick Konsistenz. Mit der doppelten Menge ihres Gewichts an Wasser versetzt, löste sich dieselbe dis auf ein seines, sich zu Boden setzendes Gerinnsel vollständig auf, besaß jedoch im verdünnten und unverdünnten Zustande einen, an gekochte oder schwach angebrannte Milch erinnernden und beshalb nicht angenehmen Geschmack.

Diese Milch ist entweder bei hoher Temperatur eingedampft ober der letteren jedenfalls längere Zeit ausgesetzt, wodurch allerdings die Haltbarkeit eine ebenso große ist, wie dei der mit Zucker eingedampsten Milch, aber auch der erwähnte Geschmack hervorgerusen wird, welcher der Chamer u. s. w. Milch nicht eigen ist und dieser zweiselsohne den großen bisherigen Erfolg gesichert hat.

Die Romanshorner Milch war völlig frei von Rohrzucker ober sonstigen, die Saltbarkeit erhöhenden Stoffen. Ihre Zusammensetzung im unverdünnten Zustande ist aus Tabelle 1 ersichtlich, während sich daraus nach Verdünnung mit der doppelten Menge Wasser die Jahlen der Tabelle 2 berechnen.

Wasser						61,653%	87,218%
Fett .						10,774 ,,	3,591 ,,
Protein						10,801 "	3,600 ,,
Milchzud	fer					14,481 ,,	4,827 ,,
Usche						2,251 "	0,750 ,,
					_	99.960%	99 986%

Spezifisches Gewicht bei 171/2° = 1,0976.

Die verdünnte Milch entspricht also in ihrer Zusammensetzung berjenigen einer guten Kuhmilch.

Der Preis der Milch war für die aus 1 l frischer Milch hergestellte Menge von ca. 310 g 56 Pf.

Als prafervierte Mild ift bie Scherffiche Mild gu bezeichnen. Diefe Mild, welche burch 1-2 ftundiges Erhiten in verschloffenen Flaschen auf 110 bis 120° bei 2-4 Atmosphärenbrud haltbar gemacht ift, befaß ben Ubel= ftand, daß infolge bes ursprünglichen hoben Baffergehaltes bie Beförderung eine koftspielige mar, bak sich ferner eine, später schwer zu verteilende Rabmschicht, febr häufig foggr Butterklumpen auf ber Oberfläche ausschieden, und bak nach längerer Zeit, wie Meikl und Low nachgewiesen haben, die Broteinftoffe fich gerfetten. Diesem Übelftande hat ber Domainenpachter Drendhan in Stendorf bei Schonwalde (Bolftein), welcher bas Scherffiche Batent erworben, baburch abgeholfen, bak berfelbe bie Milch zunächst auffocht, um bas Albumin zum Gerinnen zu bringen, bann im Bafuum auf ein Drittel bezw. auf die Salfte eindicht, hierauf in luftbicht verlöteten Blechbuchsen auf 120° erhitzt und vor bem Bersenden langere Zeit bei 30-40° aufbewahrt, um Die Saltbarkeit festzustellen. Der Genannte verwendet zur Berftellung ber Braferve nur die Milch ber in ber eigenen Mirtschaft gehaltenen 200 Rube. welche im Sommer burch Weibegang, im Winter auf bem Stalle ernährt werben, jeboch keine Rücktande von Buckerfabriken. Brennereien und beral, er-Die Drendhansche Milch ift als ein in feiner Art portreffliches Erzeugnis zu bezeichnen, welches fich eines immer fteigenden Absates erfreut, beffen Bufammenfetung gang ähnlich berjenigen ber Romanshorner Milch ift (f. oben) und ebenso wie biefes nach entsprechender Berbunnung mit Baffer berjenigen der Kuhmilch etwa aleichkommt.

Der Preis der Milch ift nach Angabe des Gerstellers folgender: 1 Post=
fiste, enthaltend 6 Flaschen zu ½ oder 4 Flaschen zu ½ Liter mit Kiste, Franfatur und Nachnahmegebühr 2,80 Mt., 1 Kiste mit 40 Fl. zu ½ Liter einschl.
Kiste und Glas ab Eutin 18,50 Mt., 1 Kiste mit 50 Fl. zu ¼ Liter desgl.
13,50 Mt. ½ Liter der eingedickten = 1 Liter frischer Milch kostet also ab Eutin ohne Glas im Mittel 32 Ps.

Den bebeutendsten Sandel mit konden sierter Milch hat die Schweiz, was auf die innerhalb bieses Landes liegende Chamer Fabrik zurückzuführen ist. Es betrug nämlich die

	In	10	00	kg	Einfuhr.	Ausfuhr.
187	7				24,5	5 499,1
188	0				4,6	9 229,3
188	3				3,7	12 094,3
188	4				0,2	14 697,5
188	7				26,2	11 156,8
188	9				_	10 919,2
189	0					13 434,0

Bieth') berichtet über kondensierte Stutenmilch, welche, unter Zusatz von 3 % Zucker auf 1/8 ihres Bolumens eingedampft und in Rußland gewonnen, eine dickliche Beschaffenheit, eine fast weiße Farbe und einen angenehmen Gezuch und Geschmack besitzt. In wieder verdünntem Zustande soll dieses Präsparat eine ausgezeichnete Nahrung für Genesende darstellen.

¹⁾ Milchzeitung 1884 S. 164.

In noch höherem Grade als die kondensierte Milch besitzt das Milch pulver die Sigenschaften der Dauerhaftigkeit und leichten Transportsähigkeit. Solches Pulver stellt ebenfalls der bereits genannte Landwirt Drenckan durch vollständiges Sintrocknen von Magermilch her (das Pulver aus ganzer Milch wird schnell ranzig). 25—28 gr dieses Pulvers liesern 1/4 Milch. 1) Das Pulver soll zunächst mit kaltem Wasser zur Salbe verrührt und dann mit kochendem Wasser versetzt werden, um ursprünglicher Milch zu gleichen. 1 kg des Pulvers, welches 29 % Protein enthält, kostet in Stendorf 1,20 Mk.

III. Anmys, Acfir und fonftige Mildpraparate.

Der Kumps ober Mildwein wird schon seit Jahrhunderten von den Romadenvölkern des süblichen Rußlands und Inner-Asiens, so von den Kirgisen, Baschfiren, Tunausen, Mongolen, Tataren u. f. w., aus Stutenmilch bergeftellt.

Die Bezeichnung "Kumps" ist nach v. Tymowski bem Namen eines alten asiatischen Bolkes, der Kumanen, entlehnt, welche die eigentlichen Ersinder bes Kumps gewesen sind, von denen auch die Tataren die Bereitung desselben im 13. Jahrhundert gelernt haben. Die Stutenmilch eignet sich besonders zur Verwendung in der genannten Hinsicht ihres hohen Juckergehaltes wegen (die Jusammensetzung der Stutenmilch s. S. 24), denn auf der Umwandlung dieses Milchbestandteiles in Kohlensäure und Alkohol beruht gerade die Herstellung des Kumps. Derselbe besitzt eine weißliche milchige Farbe, einen säuerlich=pikanten Geschmack und ist moussierend.

Die Bereitung geschieht in ber Weise, daß alter, in Garung befindlicher Rumps ober an ber Sonne getrockneter Rumpsabfat in ein Gefak und hierzu frische Stutenmilch gegeben wird. Nach 1/4 Stunde bauernbem Umrühren überläßt man bas Gemisch mahrend ber Nacht fich felbst, um am folgenden Morgen eine frische Bortion Milch bingugufeten und mahrend bes Tages wiederholt die gange Maffe anhaltend burchzurühren, mas für die Gewinnung eines auten Rumps für notwendig angesehen wird. Bis jum Abend bes ameiten Tages ist bie so behandelte Milch in einen schwachen Kumps umgemanbelt. Man gieft benfelben bis auf einen fleinen, im Gefafe verbleibenben Reft in ein zweites Befag, ichuttet zu bem Refte wieder frifche Mild und verfährt genau fo, wie in der eben beschriebenen Beise. Den jungen Rumps, welcher am Abend bes zweiten Tages gewonnen ift, ruhrt man ebenfalls im Laufe bes britten Tages häufig um, ohne bemfelben aber frische Milch hinzugufügen, gießt bie größte Menge am Abend in ein brittes Gefaß, in bas zweite bagegen ben neuen jungen Rumps und so fort, bis das älteste Produkt bie nötige Reife erhalten bat.

Der Kumps, welcher ein sehr geeignetes Nahrungsmittel für Lungenstranke und Genesende darstellt, weil derselbe alle Nährstoffe in leicht verdauslicher Form enthält, die Verdauungsthätigkeit anregt und deshalb namentlich den für Lungenleidende so wichtigen Fettansat begünstigt,2) ist der Natur der

¹⁾ Milchzeitung 1890. S. 209.

²⁾ Raberes barüber vergl. in einem Referate von Dr. Bieth (London) über bas

Sache nach in ben meisten civilisierten Ländern nur schwer in genügenden Mengen zu erlangen. Wenn die Bersuche, die Kuhmilch in dieser Beise zu behandeln, auch nicht vollständig gelungen sind, so ist in allerveuester Zeit in einem anderen Erzeugnisse der Kuhmilch, dem Kefir (f. unten), ein Ersat gestunden.

Eine größere Analysen=Reihe, einmal von Kumys, welcher in London bei Gelegenheit einer Ausstellung aus Pferdemilch bereitet wurde, zum andern von verschiedenen anderen Kumys-Präparaten (voller, mittlerer, Molken= 2c. Kumys) teilt Bieth¹) mit. Es enthielt in Prozenten voller Kumys:

			•				Ĭ	1 Tag	8 Tage	22 Tage alt
Wasser	с.							88,90	90,35	90,57
Alfoho	l.							0,15	0,94	1,04
Fett .								1,35	1,36	1,38
Rafein								2,01	1,96	1,88
Albun	iin							0,30	0,23	0,20
Laktop	roi	tein	un	b 4	}ep:	ton	е.	0,34	0,53	0,77
Milch	äu	re.						0,34	0,96	1,40
Milchz	uď	er						6,03	3,10	2,18
Asche			id)					0,17	0,23	0,23
ajuje	1	unli	öslic	t)				0,41	0,34	0,35

Je nach dem Alter ist der Sehalt des Kumys namentlich an Alfohol, Milchfäure und Milchzucker, dann auch an Kafein, Albumin und Peptonen wechselnd; die Wenge der beiden erstgenannten Körper nimmt auf Kosten des Milchzuckers, die Menge der Peptone auf Kosten des Kaseins und Albumins zu. Der Kohlensäuregehalt beläuft sich im Mittel auf 1 %.

Der Refir, Kifpr, Kiafpr, Kafpr u. f. w., soviel wie "bester Trant", "Wonnetrant", im westlichen Europa seit einem Berichte Kerns zu Beginn ber 80 er Jahre bekannt geworben, stammt aus dem Kaukasus, wo einige Gebirgstämme benselben schon seit uralten Zeiten herstellen. Der Kefir, ein dem Kumps ähnliches Getränk, wird aus der Milch mit hilfe eines Fermentes, der Kefirkörner ("Hirselbener des Bropheten"), bereitet.

Diese Körner, welche in ruhendem Justande gelbe bis weiße, Stecknabelknopf bis Hirstorn große Klümpchen darstellen, bestehen aus verschiedenen Gesearten, welche nach Adamet?) mit der Bierhese nicht identisch sind, und aus einer Reihe von Bakterienarten (der Mikrotokken-, der Bacillen- und der Sarcina-Formen) bestehen, welche sich in ihrer Thätigkeit gegenseitig unterstützen, indem die Bergärung des Milchzuckers durch die Sese nur dei Gegenwart der Bakterien stattsindet. In Wasser oder in Milch bei entsprechender Wärme (s. unten) gebracht, quellen die Körner auf, während das Wachstum nur in Wilch vor sich geht. Die Wirkung dieses Wachstums auf die Milch besteht einmal in der Vergärung eines Teiles des Milchzuckers, also in der Bildung von Alkohol und

biefen Gegenstand behandelnde Buch des Dr. G. L. Carrick (Forsch. a. d. Geb. der Biehh. 2c. Heft 12 S. 163).

¹⁾ Landw. Berf.-Stat. Bb. 31 S. 363, Milchzeit. 1887 S. 121.

²⁾ Intern. land- u. forstw. Kongreß Wien 1890; Abt. Molfereiwesen, Frage 87 S. 23.

Kohlensäure (burch die Hefe), in der Umwandlung eines anderen Teiles des Milchzuckers in Milchsäure (durch die Bakterien) und endlich in der teilweisen Peptonisierung des Kaseins und Albumins (wahrscheinlich durch die Thätigkeit der Bakterien bewirkt). Daneben entstehen kleine Mengen von Glyzerin, Bernsteinsäure, Butter= und Essissäure.

Der Kefir, welcher am besten aus Magermilch bereitet wirb, weil bas Fett ber Bollmilch Rahmklümpchen erzeugt, welche beim Genusse des Kesirs nicht erwünscht sind, bilbet ein sehr angenehm schmedendes, schwach säuerliches, an den Geschmack säuerlicher Buttermilch erinnerndes, die Verdauungsthätigkeit anregendes und wegen seiner Eigenschaften, namentlich wegen des teilweise gelösten, teilweise in sehr sein verteiltem Justande vorhandenen Käsestoffes leicht verdauliches Getränk, welches nach allen vorliegenden Ersahrungen von Kranken und Genesenden ausgezeichnet vertragen und deshalb an vielen Kurorten versordnet wird. Auch im Interesse der Milchwirtschaft ist ein möglichst ausgebehnter Verzehr des Kesirs wünschenswert, weil dadurch die Magermilch hoch verwertet werden könnte.

Über die Zusammensetzung des Kefirs liegen namentlich Untersuchungen von Biel') vor. Er fand in einem aus der gleichen Milch bereiteten Kefir die der Umwandlung unterworfenen Bestandteile in folgenden prozentigen Mengen:

-			eintägig	zweitägig	breitägig
Milchfäure.			0,540	0,5625	0,6525
Milchzucker			3,750	3,220	3,094
Kasein			3,340	2,8725	2,9975
Albumin .			0,115	0,030	0,000
Acidalbumin			0,095	0,1075	0,2500
Hemialbumin	ofe		0,190	0,2815	0,4085
Pepton			0,035	0,046	0,0815

Die Bereitung bes Kefirs erfolgt nach Neuß2) in folgender Weise:

Die trockenen Refirknollen werden mit Wasser von 30° übergossen, mehrere Stunden hingestellt und nach Abgießen des Wassers durch mehrmaliges Schütteln mit frischem, bestilliertem Wasser abgewaschen, dann mit der 10 fachen Menge Milch, die abgekocht und bis zu 20° abgekühlt ist, übergossen. Man schüttelt die Mischung alle Stunden um, erhält sie dei 20° und erneuert unter Weggießen der alten Milch dieses Versahren jeden Morgen und Abend, die nach etwa 5—7 Tagen der Geruch des Gemisches rein sauermilchartig geworden ist und die Refirkörner nach oben steigen, also vollständig aufgequollen sind.

Jetzt sind die Körner zum Ansetzen des Kefirs reif; man übergießt dieselben mit dem 10 fachen des Gewichts der trocknen Körner an gekochter und auf 20° abgekühlter, durch Gaze von dem sich abscheidenden Rahme befreiter Milch, läßt das Gemisch bei 20° ½ Tag stehen, koliert durch Gaze und setz von Neuem auf dieselbe Weise an.

¹⁾ Chem. Centr. Bl. 1886 G. 845.

²⁾ Pharmac. Zeit. 1885 Rr. 3; vergl. ferner über Bereitung des Kefirs: Martiny, Molferei-Zeitung 1889 Rr. 9, wo sich auch eine Zusammenstellung der gesamten Litteratur findet; s. auch: Saccius, Milcheitung 1885 S. 19.

	1 Liter				ſο	ift	ber Pre	is fü	r 1 5	Rilogramm
7	Pfenni	g,			•		6,789	rund	6,8	Pf.
8	,,	,					7,759	,,	7,8	,,
9	,,	,					8,729	,,	8,7	,,
10	,,	,					9,699	,,	9,7	"
11	,,	,					10,669	,,	10,7	"
12	,,	,					11.639		11.6	

Nicht selten findet man gegen den Verkauf der Milch nach Sewicht, namentlich dei Lieferung an Genossenschaften 2c., den Einwand erheben, daß berjenige, welcher eine fettreiche Milch liefere, dei diesem Versahren gegen einen andern, welcher eine fettarme Milch zum Verkauf bringe, benachteiligt werde, weil die fette Milch ein niedrigeres spezisisches Sewicht habe, als die fettarme, somit für erstere verhältnismäßig weniger bezahlt würde, als für letztere. Diese Ansicht ist aber meistens nicht zutreffend; einmal, weil der Unterschied im Preise spezisisch schwerer und spezisisch leichter Milch ein sehr unbedeutender, zum andern aber und hauptsächlich, weil die fettere und dabei in der Regel überhaupt gehaltreichere Milch keineswegs immer ein niedrigeres spezisisches Gewicht besütz, als die fettärmere. Der Preisunterschied zwischen 1 l Milch mit dem spezisischen Gewichte von 1,033 und 1 l mit dem spezisischen Gewichte von 1,033 und 1 l mit dem spezisischen Gewichte von 1,033 und 1 l mit dem spezisischen Gewichte von 1,033 und 1 kg mit 9,699 Ps. bezahlt wurde, jest aber nach Gewicht verkauft und zwar 1 kg mit 9,699 Ps. bezahlt wurde, süt 1 auf 0,038, rund 0,04 Ps., weil 1029 g Milch 9,981 Ps., 1033 g Milch 10,019 Ps. kosten.

Auf 2500 l, den mittleren jährlichen Milchertrag einer Kuh, beträgt dieser Unterschied 100 Pf. Derselbe ist aber zu Ungunsten der fetteren Milch thatssächlich nicht vorhanden, da ein hoher Fettgehalt in der Regel mit einem hohen Gehalte an sonstigen sesten Stoffen Sand in Sand geht, dadurch aber das spezisische Gewicht wieder erhöht wird. Ein einseitig hoher Fettgehalt kommt in normaler Milch nur selten vor und infolgedessen erzielt in der Regel auch die gehaltreichere Milch bei Bezahlung nach Gewicht einen höheren Preis als die fettärmere Milch.

Das einfachste Gerät zum Messen ber Milch besteht in einem mit Maßeinteilung versehenen Stocke, welchen man auf den Boden des mit Milch gefüllten Gefäßes, Lonne oder Kübel, taucht und nun an der Stala die Menge der Milch abliest. Bon großer Genauigkeit kann hierbei aber nicht die Rebesein, da einesteils der saft stets auf der Milch vorhandene Schaum, andernteils jede Bewegung der Milch im Kübel u. s. w. ungenaue Angaben am Maßstade verursachen. Bielsach wendet man auch, namentlich deim Prodemelken, Blecheimer an, Fig. 190 und 191, konisch oder cylindrisch, in welche ein Glasstreisen mit Maßstad eingelassen und durch 2, am Simer besindliche Blechwulste vor dem Zerschlagen geschützt ist. Aber auch hier ist der gleiche Übelstand wie dei dem vorhergenannten Bersahren vorhanden; der Schaum erschwert ein genaues Ablesen. Zweckmäßiger sind diesenigen Meßeimer, welche ein gläsernes Kommunikationsrohr besitzen, weil die in dem letzteren ausstelt werden Kulch schaumfrei ist und beshalb der Stand der Obersläche genau ermittelt werden kann. Fleischmann

¹⁾ Molfereimefen S. 112, Abbilbung.

beschreibt ein in dieser Weise hergestelltes Gerät, Fig. 192. Der Boben ist geneigt und an seiner tiefsten Stelle mit dem Kommunikationsrohre verbunden, wodurch man in den Stand gesetzt ist, noch kleine Milchmengen zu messen. Das Gefäß



Fig. 190. Milch=Megeimer.



Rig. 191. Mild-Megeimer.

hat einen Durchmesser von 24 cm, eine Höhe von 34 cm und faßt etwa 12 l. Der Maßstab, welcher von 0,2—1,5 l in Zehntel, von 1,5 bis zum Ende in Fünftel Liter geteilt ist, dient der Glasröhre als Schut. Der leichteren



Fig. 192. Milch=Meßeimer mit Kommunifationsrohr.



Fig. 198. Milch-Meßeimer mit Schwimmer.



Fig. 194. Schwimmer mit Stala zu Fig. 193.

Reinigung wegen sind die Enden der Glas- und der horizontalen Blechröhren nicht verlötet, sondern mit Korkstopfen aa verschloffen.

In neuerer Zeit bedient man sich zum Messen der Milch einer Art von Eimern, wie solche in Fig. 193 abgebildet ist. In denselben schwimmt ein hohler linsenförmiger Blechkörper, welcher mit einer aufrecht stehenden Stange versehen ist, an welcher sich ein Maßstab befindet, Fig. 194. Der Nullpunkt

liegt am oberften Ende desfelben, so daß, wenn wenig Milch im Eimer vorshanden ift, der wagerechte Henkel des Eimers, welcher als Marke für den Maßstab dient, auf einer niedrigen Zahl, im entgegengesetzen Falle, bei viel Milch im Eimer, auf einer hohen Zahl des Maßstades steht.

Für das Abmessen der Magermilch in Senossenschafts Molkereien mit beschränktem Betriebe, welche die Magermilch zurückgeben, hat die Firma Dierks und Möllmann in Osnabrück einen Apparat gebaut, welcher aus einem, in passendem Gestelle ruhenden, viertelkreisförmigen Kipp-Apparate von 20 1 Inhalt besteht, in bessen Drehachsenmittelpunkte die Überlaufskante liegt.



Fig. 195. Feber-Mildmaage von Gebr. Dopp in Berlin.

Die Kreisbogenstala wird, je nach der von der ganzen Milch erhaltenen Rahmmenge, welche in einer gut geleiteten Molkerei mit beschränktem Betriebe nur geringen Schwankungen unterliegt und meistens zwischen 12 und 20% beträgt, auf die entsprechende Zahl, z. B. 16 minus eingestellt, so daß das Gefäß genau die auf 20 l Vollmilch entsprechende Menge Magermilch aufnimmt bezw. absmißt. Der Preis des Gerätes ist 50 Mk.

Das Bägen ber Milch kann mit jeber Dezimalwage vorgenommen werben, beren Anwendung auch ganz zweckmäßig ift, wenn es sich um das einmalige oder nicht zu häusige Abwägen einer größeren Milchmenge handelt, wo also die in einer Wirtschaft bei jeder Melkung erhaltene Milchmenge festgestellt werden soll. Wo dagegen mehrere oder viele kleine Milchmengen einzeln zu wägen sind, wie beim Probemelken und bei der Annahme der Milch in Genossenschafts- oder Sammelmolkereien, da ist die Dezimalwage umständlich und
zeitraubend und giebt häusig, namentlich bei schnellem Wägen, zu Irrungen Anlaß. Praktischer sind auch für diesen Iweck die Feber- oder Zeigerwagen,
welche ohne weiteres, wenn sie beschwert werden, das betreffende Gewicht angeben, deren Feber, wenn sie im Laufe der Zeit an Spannkraft eingebüßt hat,
erneuert werden kann.

Sehr zu empfehlen für das Probemelken sind die Taselzeigerwagen von Gebr. Dopp in Berlin (Eichendorfstraße 20, Preis mit 3 Eimern Mk. 76), Fig. 195 S. 528, für welche mehrere Eimer von gleichem Sewicht, hergestellt werden, so zwar, daß der Zeiger mit aufgestelltem Eimer den Rullpunkt anzeigt und welche die Milchmenge dis auf 0,1 kg genau abzulesen gestatten. Die Eimer, welche keinen Rand besitzen und infolge dessen bequem zu reinigen sind, kann man in verschiedener Größe ansertigen lassen; Eimer mit 15 1 Inhalt reichen in der Regel selbst bei sehr milchreichen Tieren für das Wägen der bei je einer Melstung erhaltenen Milchmenge aus.

Als zwedmäßig für das Probemelken und für eine schnelle und sichere Abfertigung ber Lieferanten bei Genoffenschaften u. f. w. ist die auf Beran= laffuna Kleischmanns gebaute und von biefem beschriebene Milchbrudenwage 1), Rig. 196, zu bezeichnen, welche fich an vielen Orten, so namentlich in ber Genoffen= ichafts-Sennerei ju Dornbirn (Borarlberg) vorzüglich bemahrt haben foll. Wir laffen Fleischmanns eigene Worte hinfichtlich ber Beschreibung folgen: "Die fehr einfache Brudenwage ift auf einen Tifch gefett, beffen 4 Ruge auf Rollen laufen. In Die Brude ift ein trichterformiges Befag A aus ftarkem Weigbleche ein= gesetzt, an welches sich an ber tiefsten Stelle ein burch einen eingebrehten Stempel p verschließbares Abflugrohr anschließt. Das Gewicht ber Milch wird burch Gewichtsstüde g, welche auf ben am Ende bes Bagbaltens aufgehängten Träger aufgelegt werden, und burch ben auf bem geteilten Bagbalten verschieb= Durch ben Bebel h fann ber Wagbalfen ein= baren Läufer b bestimmt. geklemmt und ausgelöft werben. Beim Bagen gießt man bie Milch burch bas Sieb s in den Trichter A, loft den Wagbalten aus, fett ins Gleichgewicht, flemmt ben Bagbalfen wieder ein, lagt burch Emporziehen bes Stempels p bie Milch burch bas Ablaufrohr in ein untergestelltes Befag, über welches man noch ein zweites Sieb legen fann, abfließen, liest ab und notiert bas Gewicht. Mit Silfe biefer Bage konnen, besonders wenn 2 Manner zusammen arbeiten und ber eine bas Eingießen und Ablaffen ber Milch, sowie ben Erfat ber ge= füllten Befäße burch leere besorgt, mahrend fich ber andere nur mit bem Bägen und Notieren ber Gewichte beschäftigt, in verhältnismäßig furzer Zeit fehr viele Milchportionen einzeln genau gewägt werben. Je nach Bedürfnis fann man die Bage von bem Tifche abheben, um fie in anderer Beife aufzustellen. Die Berftellungskoften belaufen sich im ganzen auf etwa 120 Mt."

¹⁾ Milchzeitung 1876 S. 1895 Abbildung.

Eine andere Milchwage, Fig. 197, besteht aus einem 90 cm hohen Solzsgestelle, einem an die kurze Seite des Magdalkens aufgehängten, aus den Sen leicht herausnehmbaren Eimer von 30 cm Höhe, 28 cm mittlerem Durchmesser, einem Inhalte meistens von 20 l und einem 80 cm langen, an seiner oberen Seite mit einer Skala versehenen Sebelbalken. Der Rahmen a kann herunter geschlagen werden und das Gegengewicht b, welches auf einer Schraube geht,

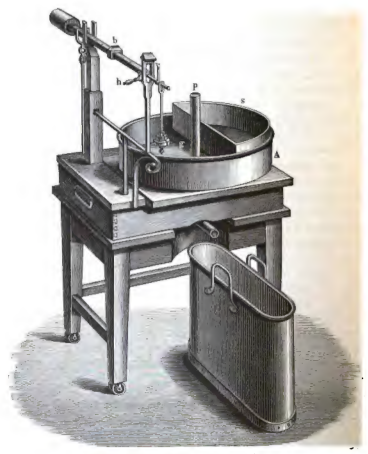
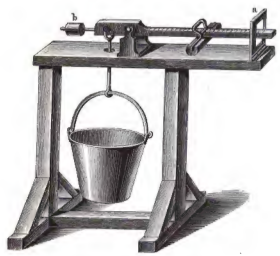


Fig. 196. Mild Brudenwage mit Laufgewicht.

bient zum genauen Einstellen bes Gleichgewichtes. Die Wage muß berart aufgestellt sein, daß die obere Platte sich möglichst in wagerechter Lage befindet. Solche Wagen (mit 25 kg Tragkraft) stellt die Firma F. Herrmann sen. in Breslau, Berlinerstr. 59, zum Preise von 36 Mk. her.

Mit Erfolg werden auch, wo es sich um bas Abmägen größerer Milch= mengen auf einmal handelt, die 3. B. von Karl Schend in Darmstadt ge-

bauten Laufgewichtswagen mit Registrierapparat benutt. Die Wage wird in 2 Arten angefertigt. Bei ber in Fig. 198 abgebilbeten Art wird bas aus Blech ober Kupfer hergestellte Gefäß mit Hilfe eines Hebels nach hinten gekippt,



Rig. 197. Milchwage mit Laufgewicht.

vie Milch nach hinten entleert; die in Fig. 199 abgebilbete Art dagegen besitzt. ein cylindrisches, in seinem unteren Teile sich verjüngendes Gefäß, dessen

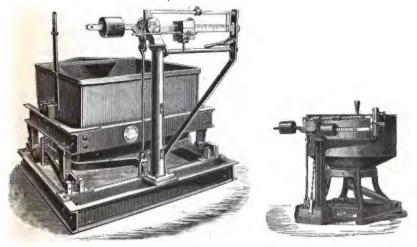


Fig. 198 u. 199. Laufgewichtswagen von R. Schend in Darmftabt.

Ablauföffnung durch einen mit Holzgriff versehenen Stempel verschlossen ist. Der Registrierapparat besitzt im Laufgewichte eine zum Einschieben einer Karte bestimmte Öffnung, auf welch' ersterer durch Andrücken des Handzriffes das

Sewicht ber Milch genau, und zwar je nach ber Größe ber Wage, in $^{1}/_{100}$ ober $^{1}/_{100}$ kg angegeben wird. Dadurch, daß man auf der Karte noch einen abnehmbaren Streifen Papier anbringt, erhält man 2 Karten, von denen der Milchlieferant eine als Beleg an sich nehmen kann.

Die Preise der Kippwagen sind für 200 l Inhalt mit Weißblechgefäß 280 Mt., mit Kupfergefäß 345 Mt., für 400 l Inhalt bezw. 330 und 385 Mt., die Preise der Ablaufwagen bezw. 200 und 215 Mt. Der Registrierapparat fostet bei Abdruck dis zu 0,1 kg 90 Mt., bei Abdruck dis zu 0,01 kg 140 Mt. Die Ablauswagen sind für sehr große Milchmengen nicht zweckmäßig, weil das cylindrische Milchgefäß dann so hoch gestellt werden muß, daß das Einschütten der Milch unbequem wird.

II. Die Verwertung der Mild bei den verschiedenen Arten der Verwendung; Buchführung.

Bei ber Frage nach ber günstigsten Art ber Milchverwertung ist zunächst zu entscheiben, ob die Milch als solche verkauft ober ob dieselbe in der Wirtsschaft selbst in der einen oder andern Weise verwendet bezw. verarbeitet werden soll. Im allgemeinen wird bei dem Verkaufe der Milch zum Iwecke des sosorigen Verzehres der höchste Reingewinn erzielt, weil der Erlös, welcher sich aus dem Verkause der Erzeugnisse, Butter, Käse u. s. w., ergiebt, in der Regel geringer ist.

Ein bedeutender Vorteil der ersteren Verwertungsart liegt außerdem darin, daß der Auswand an Arbeit, welcher bei der Serstellung von Butter, Käse u. s. w. stets notwendig ist, beim Verkause der Milch sortfällt, daß die Gesahr, welche immer mit der Verarbeitung der Milch hinsichtlich der Menge und Güte der Erzeugnisse verbunden ist, völlig umgangen wird, und daß schließlich die Ansforderungen an die Gebäude sehr geringe sind, die Einrichtung der Räume außerordentlich einsach sein kann. Dagegen begiebt man sich beim Verkause der Milch wieder aller derjenigen Vorteile, welche mit der Verwertung und Versstutterung der Molkerei-Abfälle in der Virtschaft verbunden sind und welche unter Umständen recht schwer ins Gewicht sallen können.

Über die Nettoverwertung der Milch in dem besprochenen Falle lassen sich allgemein giltige Angaben viel weniger machen, als bei einem Berkause der Erzeugnisse, und zwar besonders deshalb, weil die Preise für die Milch, wegen der Schwierigkeit, dieselbe auf sehr weite Entsernungen zu verschicken, weit mehr von den örtlichen Berhältnissen abhängig sind, als die der Erzeugnisse, welche zum größten Teile versandt werden können und damit in den größeren Sandel gelangen, wodurch mehr eine Ausgleichung der Preise stattsindet. Frische Milch läßt sich nicht ohne weiteres aus einer vom Berkehre abseits liegenden, schwach bevölkerten Gegend in eine größere Stadt schicken (s. 9.94); mit Butter und Käse ist dies leichter, mindestens nicht so schweizig ausstührbar.

Der Reingewinn aus dem Verkaufe der Milch läßt sich unschwer berechnen, indem man die Kosten der Beförderung bezw. des Verkaufes selbst von dem Bruttoerlöse abzieht. Die betreffenden Kosten werden sich sehr verschieden geftalten; je weiter die Entfernung vom Absahorte, je umständlicher der Verkauf, besto höher stellen sich die Ausgaben und umgekehrt. Bon großer Wichtigkeit ist es hierbei, wenn man, falls die Wirtschaft einmal auf den Berkauf der Milch eingerichtet ist, stets sämtliche nicht im Haushalte verbrauchte Milch absehen kann. Wird zeitweise nur ein Teil der Milch verkauft, so muß der andere Teil verarbeitet werden, und da in derartigen Wirtschaften die ganzen Einrichtungen in der Regel für eine sorssame Berarbeitung nicht in völlig ausreichendem Maße vorhanden sind, so sinde hierbei zuweilen eine noch mangelhaftere Berwertung der Milch statt, als wenn die ganze Menge verarbeitet wäre.

Der Bruttopreis, welcher für 1 1 gewöhnlicher auf den Markt kommender Bollmilch bezahlt wird, ist je nach den örtlichen Berhältnissen ein recht verschiedener. Im allgemeinen wird man als einen zur Zeit in Deutschland geltenden durchschnittlichen Preis 15 Pf. pro Liter, mit Grenzen von 25 dis 10 Pf. annehmen können. Selbstwerständlich hat, namentlich in größeren Städten, jede Milch, auf deren Herstellung, sei es in Beziehung auf Fütterung oder sonstige Behandlung (z. B. Kindermilch, S. 510) besondere Sorgsalt verwendet wird, in der Regel einen höheren Preis, welcher aber bei gewöhnlicher Milch, als allgemeinem Bolksnahrungsmittel, außer Betracht zu lassen ist.

Besondere Aufmerksamkeit hat man beim Berkause der Milch im Sommer auf die Süßerhaltung derselben zu verwenden, da bei frühzeitiger Säuerung nicht allein der unmittelbare Berlust durch Undrauchbarwerden der Milch, sondern auch die mittelbare Einbuße durch Berlust der einmal erwordenen Kundschaft ein sehr bedeutender sein kann.

Jedenfalls tragen saubere, in ihrem Außern ansprechende Gefäße ober Berkaufswagen viel zu einem glatten Absatze und nicht selten zur Erzielung höherer Preise bei, da man, unter sonst gleichen Berhältnissen, Milch, welche in einladender, appetitlicher Weise angeboten wird, lieber kauft, als eine andere, bei welcher dies nicht der Fall ist.

Die Milch fann, wenn diefelbe nicht jum Berfaufe ober zur Berftellung von Butter und Rafe verwandt wird, auch den Zweden ber Ralbermaft bienen, eine Art ber Bermertung, welche in einigen Gegenden und unter bestimmten Berhältniffen, beren Erörterung gleich erfolgt, eine fehr nutbringenbe fein kann. Im allgemeinen rechnet man auf 10 kg verabreichter Bollmilch eine Lebendgewichtszunahme von 1 kg, woraus fich bie mittlere Berwertung ber Milch unter Zugrundelegung der Preise für das magere und das fette Tier Jeboch ist felbstverständlich die Ausnutzung ber Milch leicht berechnen läßt. nicht allein seitens ber einzelnen Ralber an fich, sondern auch je nach bem Grabe ber Sorgfalt, mit welcher beim Tranten verfahren wird, eine fehr verschiebene. Der Erfolg ber Mäftung, also bie Verwertung ber Milch bei biefem Verfahren, ift zum großen Teile von dem lett erwähnten Bunkte abhängig. Regelmäßigkeit in ber Innehaltung ber Trankzeiten, Die peinlichfte Reinlichkeit in ben Trantgefäßen, um barin jebe für bas Ralb fo schabliche Saurebilbung zu verhüten, Die Bermeidung jeder Überfütterung der Kalber u. f. m., furzum Die fortgesetzte forgfame Übermachung aller in Betracht fommenden Berhältniffe find notwendige Bedingungen einer vorteilhaften Ralbermaft. Diese Art ber

Wilchverwendung eignet sich namentlich für kleine und mittlere Wirtschaften, in benen der Betriebsleiter oder bessen Angehörige das Tränken der Kälber selbst aussühren oder mit eigenen Augen überwachen können. In größeren Betrieben dagegen, wo die Aufsicht des Leiters sich nicht fortwährend auf die Einzelheiten erstreden kann, ist die Kälbermastung mit Milch stets mit Risiko verknüpft und nicht vom selben Ersolge begleitet, als im erstgenannten Falle.

Um an einem Beispiele die Höhe der Milchverwertung bei Kälbermast zu zeigen, möge der Bericht von Bertschinger in Oberweil bei Zürich über die

in seiner Wirtschaft erhaltenen Ergebniffe mitgeteilt fein. 1)

In ben 3 Jahren von 1872 bis 1875 wurden im ganzen 107 Kälber gemästet, und zwar wurden benselben 76 379,5 kg ganze Milch verabreicht. Das durchschnittliche Ergebnis der Mästung, also je für 1 Kalb, gestaltete sich folgendermaßen:

Dauer der Mast	. 11 Wochen
Berzehrt Milch im Ganzen	. 714 kg
" " pro Tag	
Gewicht des Kalbes beim Ankaufe	
" " " " Berkaufe	. 118,00 "
Gewichtszunahme im Ganzen	. 72,28 "
" pro Tag	. 0,939 "
Preis beim Ankaufe	. 25,54 M t.
" von 1 kg Leb. Gew. beim Ankaufe	. 55,86 Pf.
" beim Berkaufe	. 112,66 Mf.
" von 1 kg Leb. Gew. beim Berkaufe	. 95,47 Pf.
Bu 1 kg Leb. Gew. find verbraucht Milch	. 9,87 kg
714 kg Milch erzielten	. 87,12 Mf.
1 ,, ,, bemnach	

Die sehr hohe Verwertung der Milch hat im vorliegenden Falle ihren hauptsächlichsten Grund in dem hohen Preise der Kälber beim Verkause im Vergleich zum Einkause. Wenn der Preis für 1 kg Lebendgewicht Kalb im gemästeten Zustande der gleiche wäre, wie beim Einkause, also im vorliegenden Falle 55,86 Pf., so würde 1 kg Milch mit 5,76 Pf. verwertet sein. Da dieser Preis jedoch stets ein höherer ist, so ergiebt sich auch immer eine entsprechend höhere Verwertung der Milch. Wenn man in dem mitgeteilten Beispiele sür das ursprüngliche Gewicht des Kalbes, 45,72 kg, die gleiche Wertsteigerung, wie für das ganze Tier im setten Zustande, d. h. für 1 kg von 39,61 Pf. (95,47 Pf. weniger 55,86 Pf. = 39,61 Pf.) annimmt, so ergiebt sich sür das magere Tier eine Zunahme des Wertes von 45,72 × 39,61 Pf. = 18,11 Wt., oder sür 1 kg Milch von 2,54 Pf.; es verbleiben dann für den Zuwachs an Lebendgewicht 69,01 Mf. (112,66 Mf. weniger 43,65 Mf.), also für 1 kg Milch eine Verwertung von 9,66 Pf.

Die Untoften für Stallung, Aufwärmen ber Milch, Beleuchtung, über= haupt für jegliche Arbeit, welche die Mäftung verursacht, giebt Paetow in Lalen=

¹⁾ Schweiz. landw. Zeitschr. 1876 S. 477.

dorf bei einer Dauer der Mast von 74-98 Tagen zu 2 Mf. pro Stück an. 1). Wendet man diese Zahl auf die obige Berechnung an, so würde der Erlös beim Berkause nicht 112,66, sondern nur 110,66 Mf. gewesen, 1 kg Milch demnach nicht zu 12,20 Pf., sondern nur zu 11,90 Pf. verwertet sein, da die auf 1 l Milch entsallenden Unkosten 0,3 Pf. betragen.

Die Berarbeitung ber Milch, die Berwertung ber ganzen, sowie ber Magermilch kann sehr mannichsacher Art sein. Ramentlich kommen, außer dem Berkaufe zum sofortigen Berzehre, die auf S. 536 ff. besprochenen Arten in Betracht (die übersichtliche Jusammenstellung f. am Schlusse S. 543).

Es ist besonders zu betonen, daß den folgenden Jahlen nur die Bedeutung von allgemeinen Werten zusommt, daß in vielen Fällen namentlich die Preise der Butter und die Verwertung der Buttermilch und der Molken, sowie der Fettz und der Käselstoffgehalt der Milch andere sein werden, und daß infolgedessen das Ergebnis der Berechnung, die Netto-Verwertung der Milch, unter Umständen sich anders, als hier angenommen, gestalten kann. Sanz besonders gilt dies für die den verschiedenen Arten der Verwertung auf 1 kg Milch entfallenden Unkosten, die Kosten der Verarbeitung, welche, je nach der Art der Betriebsleitung u. s. w., eine sehr verschiedene Höhe erreichen.

Wenn trotdem auch die Unkosten in die Berechnung eingefügt sind, so geschieht das nur unter dem eben geschilderten Borbehalte und außerdem desshalb, weil man, sollen überhaupt die verschiedenen Arten der Berwertung mitseinander verglichen werden, bestimmte Annahmen zu Grunde legen muß. Es fann dies auch um so unbedenklicher geschehen, als es jedem denkenden und rechnenden Milchwirte nicht schwer sein wird, die für seine Berhältnisse zutreffenden Anderungen in die einzelnen Posten der solgenden Rechnungen einszuseten.

Was die Berwertung der Buttermilch und der Molken bei der meist üblichen Berfütterung an Schweine betrifft, so nimmt man allgemein für 1 kg der ersteren 2 Pf., für 1 kg der letzteren 1 Pf. an.

Der wirkliche Nährwert eines Futtermittels, b. h. ber Anteil, welchen bieses an ber Erzengung einer bestimmten Menge von Fleisch und Fett, von Milch u. s. w. gehabt hat, läßt sich, sobald verschiedene Futtermittel zur Berwendung kommen, überhaupt nicht genau feststellen, weil der Anteil der verschiedenen Futtermittel nicht ermittelt werden kann.

Bei der Magermilch und den Molken kommt noch in Betracht, daß deren Nährwert, wegen der fast vollkommenen Berdaulichkeit der Bestandteile, wegen des hohen Gehaltes an blutbildenden Mineralstoffen (welche bei der Berechnung des Preises eines Futtermittels im Vergleiche zu einem anderen Futtersstoffe meistens nicht in Betracht gezogen werden), ein höherer ist, als es dem

¹⁾ Aus Mentel und v. Lengerke's landw. Kalender 1882 II. Teil, wo sich ein vortrefflicher Auffat von B. Martiny über Kälbermast findet und wo auch weitere Einzelheiten über diefen Punkt nachzusehen sind.

Nährstoffgehalte allein mit Rücksicht auf den Preis und gegenüber anderen Futtermitteln entspricht. 1)

Benn die Molken mit 1 Pf. für 1 kg bewertet werden, muß man der Buttermilch einen solchen von 3 Pf. mindestens auschreiben.

Den Preisansaben für den Käse sind teils bestimmte Angaben, namentlich aus den Berichten der milchwirtsch. Institute Raden, Kiel, Prostau und Tapiau, teils die Marktpreise der Gegenwart zu Grunde gelegt.

1. Weichkäse aus Bollmilch, Verfuttern ber Molken an die Schweine. Unter der Annahme, daß Camembert-Räse (S. 459) hergestellt werden und daß man auß 100 kg Bollmilch im Mittel 13 kg reisen Käse ershält, welcher beim Verkause im großen pro Kilogramm mit 1,50 Mt. bezahlt wird, daß der Verlust bei der Verarbeitung ein bedeutender ist, da die Käse während der Reisung 16—20 % an Sewicht verlieren, daß verdunstete Wasser aber dem Verluste hinzuzurechnen ist, und daß die Unkosten zu 1,50 Pf. pro Kilogramm gerechnet sind, da die große Anzahl kleiner Käse viel Arbeit bei der Hersellung und nachherigen Behandlung erfordert, ergiebt sich Folgendes:

100 kg Bollmilch liefern:

•	74,0 "	reifen Käfe Molken Berluft.					
	, .	brutto					
_	100 kg	Vollmilch n	ett	Φ	 =	18,74	Mf.

2. Hartkäse aus Vollmilch, Gewinnung von Molkenbutter und Zigerkäse, Versuttern der Buttermilch und der Molken an die Schweine. So werden Emmenthaler Käse hergestellt, bei denen der Bruch im Käsekesselsel auf eine hohe Temperatur nachgewärmt wird, wobei ein Teil des Fettes aus dem Bruche austritt und als Molkenbutter gewonnen wird (S. 473). Aus den Molken erhält man außerdem noch Zigerkäse. Bei der Verwertung der an die Schweine versutterten Erzeugnisse ist 1 kg sett- und zigerkreier Molken zu

¹⁾ Der Gehalt ber Buttermilch, ber Molken und einiger anderer Futtermittel an perhaulichen Rabrstoffen ist ber folgende in Brozenten:

	Butter= milch.	Molken.	Weizen= kleie.	Gerften: fcprot.	Erdnuß= fuchen.
Brotein	. 4,25	0,8	11,0	8,3	40,0
Kett	. 0,95	0,3	2,8	2,1	7,5
Rohlehydrate	. 5,00	5,0	4 5 6	58,7	29,1

Wenn 100 kg Erdnußtuchen 15 Mt. tosten, so würden 100 kg Buttermilch darnach etwa 2 Mt. wert sein, weil die ersteren etwa 8 mal so viel Nährstoffe enthalten als die letztere. Zweiselsohne kommt aber den Nährstoffen der Buttermilch aus den genannten Gründen ein höherer Wert zu. Die Weizenkleie, welche etwa 3 mal so viel Protein und Fett als die Buttermilch enthält, kosiet 11 Mt. für 100 kg; unter Anrechnung des höheren Gehaltes an Kohlehydraten in der Kleie würde sich darnach für die Buttermilch immer ein Wert von 3 Pf. ergeben. 0,75 Pf. angesetzt, also etwas niedriger, als für die diese Stoffe noch enthaltenden Molken. Die Molkenbutter ist mit 1,80 Mk. für 1 kg in Ansatz gebracht, weil deren Wert geringer ist, als derjenige der Rahm= und Milchbutter.

Der Verlust ist ein ziemlich hoher, einesteils, weil beim Reisen des Käses eine Berdampfung von Wasser stattsindet (8,0 kg reisen Käses entsprechen etwa 9,5 kg frischer Masse) andernteils, weil bei der hohen Erwärmung der Milch aus gleichem Grunde ein nicht unbedeutender Verlust entsteht. Die Unkosten sind, wenn auch die Aufrahmung, dei der Bollmilch wenigstens, völlig umgangen wird, doch seine ganz geringen, einmal wegen der hohen Erwärmung der Milch zum Iwese der Zigergewinnung und des damit verbundenen Verbrauches an Verennmaterial, zum andern wegen der nicht unerheblichen Arbeit infolge der Herstellung der vielerlei Erzeugnisse und der Behandlung der Käse während der Reifung. Aus diesen Gründen sind die Unkosten mit 1,50 Pf. für 1 kg Milch in Rechnung gestellt.

100 kg V	ollmilch liefern:	
8,00 kg	reifen Emmenthaler Käse à 1,30 Mt. = 10,40 Mt.	1)
0,75 "	Molfenbutter à 1,80 " = 1,35 "	
1,20 ,,	Buttermild) à 0,03 , = 0,04 ,	
2,50 ,,	frischen Zigerkäse à 0,15 " = 0,37 "	
80,50 "	Molfen à 0,75 Pf. = 0,60 "	
7,05 ,,	Berluft.	_
100,00 kg	$\dots \dots = 12,76$ Mt	
Unkosten		_
100 kg	Bollmilch netto = 11,26 Mt	

- 3. Berbuttern ber gefäuerten Bollmilch,
 - a) Berfuttern ber Buttermilch an die Schweine,
- b) Berftellung von Sauermilchfafen aus ber Buttermild. Beim Mildbuttern, benn burch biefes wird bie Milch im vorliegenden Kalle verwertet, ist, wie in allen sväteren Berechnungen, bei denen der Kett= gehalt ber Milch und die Butterausbeute in Betracht fommen, angenommen. bak die Milch 3.4 % Fett besitt. Beim Milchbuttern follen bavon 85 % in Die Butter übergeben und lettere in ausgearbeitetem, verfaufsfähigem Buftande einen Kettaebalt von 84 % besitsen. Es ergeben bemnach 3.4 % Kett 3.44. rund 3,4 % Butter, beren Preis mit 2,3 Mf. pro kg in Rechnung gestellt ift. Für Die Berwertung der Buttermilch beim Berfuttern an die Schweine (a) ist berfelbe Anfat beibehalten, wie in bem Beispiele 2, also pro kg 3 Bf. Bei Berarbeitung ber Buttermild ju Sauermilchkafen (b) follen 6 kg reifen Rafes gewonnen werden, von bem 1 kg 0,50 Mf. koftet. Die Sauermolfen werden burch Berfuttern an die Schweine mit 0,8 Pf. für 1 kg verwertet, also um 1/5 niedriger, wie die Sufmolfen. Der Berluft ift bei b ein großer, weil die frischen Sauermilchkafe bis zum Berkaufe etwa ein Drittel ihres Gewichtes verlieren, die 6 kg reifen Rafe also 9 kg im frischen Zustande gewogen haben.

¹⁾ Die Preise für den Emmenthaler (und GruydresKäse) haben in ben letten Jahren fehr geschwankt (S. 475).

Die Unkosten sind bei a sehr gering; das Berfahren ist daszenige, welches von allen Berarbeitungsarten am wenigsten Arbeit, die geringsten Kosten verzursacht. Die Kosten sind beshalb zu 1 Pf. pro kg Milch veranschlagt. Bei bstellen sich dieselben dagegen höher, da die Herstellung und Behandlung der Sauermilchkäse mit mehr Arbeit verknüpft ist; deshalb die Annahme von 1,50 Pf. pro kg Milch.

5 — • • • • • • • • • • • • • • • • • •		น)						
100 kg Bollmilch liefern:		 ,						
3,40 kg Butter			à	2,30	Mf.	=	7,82	Mŧ.
95,00 " Buttermild) .		•	à	0,03	"	=	2,85	"
1,60 " Verluft								
100,00 kg brutto				·		=	10,67	Mf.
Untosten						=	1,00	"
100 kg Bollmilch netto .	•	•	•		•	=	9,67	Mf.
•		b)						
100 kg Vollmilch liefern:								
3,40 kg Butter			à	2,30	Mf.	==	7,82	Mt.
6,00 " Buttermilchkäse			à	0,50	"	=	3,00	"
83,00 " Sauermolken .			à	0,8	¥ f.	=	0,66	"
7,60 " Berluft								
100,00 kg brutto		•.				=	11,48	Mt.
Unkosten							1,50	"
100 kg Bollmilch netto .						=	9,98	Mf.

4. Entrahmung ber Milch und Berbuttern bes Rahmes.

Es ist in den folgenden Berechnungen die Annahme gemacht, daß die Milch 3,4 % Fett enthält und durch die Zentrisuge entrahmt wird, daß der Ausrahmungsgrad 92,6 %, die Menge des Rahmes 16 %, der Ausbutterungsgrad 96 % und der Fettgehalt der verkaufssertigen Butter 84 % beträgt, daß m. a. W. aus 100 kg Bollmilch 3,598, rund 3,6 kg Butter gewonnen werden (vergl. auch S. 339). Der Preis der Rahmbutter ist demjenigen der Milchsbutter gleichgesetzt, wenn auch vielleicht die Beschaffenheit der ersteren diesenige der letzteren übertrisst.

A. Rudgabe ber Mager= und Buttermilch an die Genoffenschafter(Molferei mit beschränktem Betriebe.)

100 kg Volln	nild) liefe	rn:									
3,60 kg	Butter					à	2,30	M	. =	8,28	Mf.
94,00 "	Butter=	und	Ma	geri	nild	6 .					
2,40 ,,	Verluft.										
100,00 kg	brutto .								=	8,28	Mt.
Unkosten.				•					_=	1,00	"¹)_
100 kg	Vollmil	h ne	tto .		•	•			=	7,28	Mt.

¹⁾ Die Beträge für Zinsen und Amortisation ber Gebäube und Sinrichtungen sowie für die Beförderung der Milch nach und von der Molferei sind hier wie bei der

B. Berfuttern ber Butter= und ber Magermild an bie Schweine.

Beibe Arten von Rückständen werden bei dieser Art der Verwendung wie vorhin mit 3 Pf. pro kg in Anschlag gebracht. Die Unkosten sind dabei vershältnismäßig geringe.

100 kg Bollmilch liefern:

```
3,60 kg Butter . . à 2,30 Mf. = 8,28 Mf.

12,00 , Buttermildh . à 0,03 , = 0,36 , 82,40 , Magermildh . à 0,03 , = 2,47 , 2,00 , Berlust.

100,00 kg brutto . . . . = 11,11 Mf.

Unfosten . . . . . . = 1,25 , 100 kg Bollmildh netto . . . = 9,86 Mf.
```

- C. Berfuttern ber Buttermilch und ber Molfen an bie Schweine, Berfäsen ber Magermilch.
- a) zu Bacftein= (Limburger) Rafen. Der Verluft ift ein bes beutender, weil die Bacfteinkase eine große Gewichtsabnahme mahrend bes Reifens zeigen; 9-10 kg frischen Kases geben etwa 7,0 kg in reifem Zustande.

100 kg Bollmilch liefern:

3,60 kg	Butter .			à	2,30	Mŧ.	=	8,28	Mf.
12,00 "	Buttermil	ďo.		à	0,03	,,	=	0,36	"
7,50 "	reifen Ba	Æ steinl	fäse	à	0,45	,,	=	3,38	"
	Molken			à	0,01	,,	=	0,70	"
6,90 "	Verlust.								,
100,00 kg	brutto .						=	12,72	Mf.
Unkosten		· .					=	1,75	"
100 kg	Vollmilch	netto					=	10,97	DH.

b) zu Sauermilchkafen.

100 kg Vollmilch liefern:

2 60 kg Rutter

12,00 ,, 5,50 ,,	Butter Sauer	mildj mildji	äfe	à à	0,0	3	"	=	:	0,36 3,58	'''
69,00 " 9,90 "			t .	à	0,80) 	1 31.	=	:	0,55	"
100,00 kg Unkosten											
100 kg X			_	_		_		_			

à 2.30 MH = 8.28 MH

Berechnung der Milchverwertung nicht in Betracht gezogen (vergl. barüber "Rolfereis Anlagen"). Für Genoffenschaftsmolfereien mit beschränktem Betriebe geht aus den Zahlen hervor, daß sich 100 kg Milch (unter den angenommenen Verhältniffen) allein durch die Butter zu 7—8 Pf. verwerten.

D. Verfuttern ber Buttermilch an bie Schweine, ber Magermilch an bie Rübe und Kälber.

Wo völlig süße Magermilch gewonnen wird, kann dieselbe unter Umständen mit großem Erfolge zur Mästung von Kälbern oder auch als Futter für die Kühe verwandt werden. Die Höhe der Berwertung ist dabei freilich eine sehr verschiedene und namentlich abhängig von der Sorgfalt und Umsicht, mit welcher das Tränken der Kälber vorgenommen wird, dann aber auch von dem Alter und der Eigenart der Tiere. Im allgemeinen wird die Magermilch durch Kälbermast um so höher verwertet, je jünger die zu mästenden Tiere sind. So erreichte Bechusen¹) unter besonders günstigen Verhältnissen die Verwertung von 1 kg Magermilch dis zu 19,8 Pf. Im Mittel wird man jedoch nicht mehr als 4 Pf. in Ansat bringen können, zumal im Durchschnitte zur Erzeugung von 1 kg Lebendgewicht 15—18 kg Magermilch nötig sind. Es muß aber bei der solgenden Annahme von 4 Pf. ausdrücklich betont werden, daß gerade bei der Kälbermast einer Durchschnittszahl nur ein sehr bedingter Wert zukommt. 2)

100 kg Vollmilch liefern:

-	0									
	3,60	kg	Butter		à	2,30	Mf.	=	8,28	Mŧ.
	12,00	,,	Butter	milch	à	0,03	"	=	0,36	"
	83,00	,,	Mager	milch	à	0,04	,,	=	3,32	"
	1,40	,,	Verluf	t.						
	100,00	kg	brutto				•	=	11,96	Mŧ.
	Untofte	n.						=	1,25	"
	100 kg	V	llmild	netto	•			=	10,71	Mf.

E. Berfuttern ber Buttermilch und ber Sauermolten an bie Schweine, Berfauf bes Sauerquarges.

Der Verkauf bes frischen ausgepreßten Sauerquarges an Käsesabrikanten oder shändler ist sehr bequem und befreit von dem Risto, welches mit der Serstellung von Käsen verbunden ist. Dementsprechend sind auch die Unkosten gering, dafür aber der Erlös kein so hoher, als bei der Selbstverarbeitung des Duarges zu Sauermilchkäsen. Wo es vor allem darauf ankommt, möglichst an Arbeit zu sparen, dürste die vorliegende Art der Berwertung am Platze sein.

100 kg Bollmilch liefern:

3,60	kg	Butte	r.		à	2,30	Mf.	=	8,28	Mf.
12,00	"	Butte	rmil	d)	à	0,03	"	=	0,36	"
									2,00	
				lfen	à	0,80	Pf.	=	0,54	"
6,40	,,	Verlu	ιſt.							
100,00	kg							=	11,18	Mf.
100,00 Unfoste	_	brutto							•	

¹⁾ Mildreitung 1880 S. 214.

²⁾ Du Roi (Milchzeitung 1889 S. 414) berichtet über die Maft von Kälbern in Casetow Folgendes: 14 Kälber, welche beim Ginkaufe durchschnittlich ein Gewicht von

F. Berfuttern ber Buttermilch an die Schweine, Berkauf ber Magermilch zur menschlichen Nahrung.

Wenn die Magermilch zum Zwecke bes menschlichen Verzehres verkauft werden soll, muß dieselbe nicht allein vollkommen süß gewonnen werden, sonbern sich auch noch längere Zeit in diesem Zustande erhalten. Wie das früher bei den Zentrisugen bereits besprochen ist, eignet sich dieses Versahren der Entrahmung ganz desonders für solche Verhältnisse, dei denen es auf den Verkauf der Magermilch abgesehen ist. Der Preis der Magermilch ist, um nicht zu hoch zu greisen, mit 5 Pf. pro Kilogramm angesetzt. Wenn derselbe auch in einigen Städten, im Kleinverkause wenigstens, überschritten wird, so entspricht der angegedene Preis doch im allgemeinen demjenigen beim Verkause in größeren Mengen wie auch in kleineren Orten, an denen die Milchpreise an sich nicht so hohe sind. Die Unkosten sind beim Zentrisugalversahren nicht uns bedeutende und erhöhen sich namentlich in städtischen Molkereien, welche den Verkauf der Magermilch durch eigene Wagen besorgen. Wird die Magermilch aus der Molkerei unmittelbar verkauft, so sind die Unkosten bei weitem geringer.

100 kg Bollmilch liefern:

```
3,60 kg Butter . . . à 2,30 Mf. = 8,28 Mf.

12,00 " Buttermilch . à 0,03 " = 0,36 "

80,00 " Magermilch . à 0,05 " = 4,00 "

4,40 " Berlust.

100,00 kg brutto . . . . . = 12,64 Mf.

Unfosten . . . . . . . = 1,50 "

100 kg Bollmilch netto . . . . = 11,14 Mf.
```

5. Teilweise Entrahmung der Milch, Herstellung halbsetter Käse [a) harter, b) weicher] aus ganzer Morgen= und 12stündig entrahmter Abendmilch, Gewinnung von Rahm= und von Molken= Butter, von Zigerkäse, Versuttern der Molken an die Schweine. Es ist dadei angenommen, daß die Abendmilch bei der Entrahmung am solzgenden Morgen 6% Rahm ergiebt und daß daraus 2% Butter und 4% Buttermilch gewonnen werden. Man erhält ferner im ganzen 2 kg fetthaltigen Schaum, daraus 1 kg Molkenbutter und 1 kg Buttermilch. Die halbsetten Hartkäse sind Grundre-Käse, während die Weichkäse nach Limburger Art bereitet sind. Bei ersteren wird Molkenbutter gewonnen, bei letzteren nicht, Zigerkäse dagegen bei beiden Bersahren. Es enthalten demnach die Molken der Hartkäse

^{38,5} kg gehabt und 14,02 Mt. gekostet hatten, benen in einer Mastzeit von 60 Tagen 10,75 Liter ganze und 656 Liter Magermilch gereicht waren (wenn 1 Liter ber ersteren = 2 Liter ber letzteren, bann 677,5 Liter Magermilch), wogen beim Berkause 78,7 kg, hatten also 40,2 kg pro Stück zugenommen. Der Erlöß belief sich auf 38,89 Mt., ergab mithin einen Sewinn 24,87 Mt. ober für 1 Liter Magermilch von 3,67 Pf. (3,1 bis 5,0 Pf.). Bei Berfütterung der Magermilch an Kühe, was besonders von Holbessetzt ist, hat man auch, namentlich mit Kücksicht auf den dabei mehrsach beobachteten höheren Milchertrag eine Berwertung dis zu 5 Pf. pro Liter erzielt; s. ferner: der "Landbote" 1887, Nr. 14; Journ. f. Landw. 1888 S. 97.

kein ober jedenfalls nur sehr wenig Fett und Ziger und sind deshalb mit 0,75 Pf. pro Kilogramm, wie beim setten Hartsase (Nr. 2) angesetz; die gleiche Berwertung ist für die Molken der Weichkäse angenommen, da, wenn hier auch keine Gewinnung von Molkenbutter stattsindet, doch das Fett nicht in die Molken übergegangen, sondern zum größten Teile im Käse verblieben ist. Die Unkosten sind zu 1,75 Pf. pro Kilogramm in Anrechnung gebracht, da die Gerstellung der mancherlei verschiedenen Erzeugnisse mit nicht unbedeutendem Auswande an Zeit und Arbeit verknüpft ist. Da Abend- und Morgenmilch zussammen verarbeitet werden, so ist die solgende Berechnung der Einsachheit wegen für 200 kg, welche je zur Hälfte aus den beiden genannten Milchsorten bestehen, ausgeführt.

a) halbfette Bartfafe.

200	kg B	oUm	iilch liefe	rn:											
	2	kg	Rahmbu	tter .		à	2,30	Mt.	=	4,60	Mł.				
	1	,,	Moltenb	utter		"	1,80	,,	=	1,80	"				
	4	,,	Butterm			"	0,03	"	=	0,12	,,				
	14	,,	reifen K	•	•	"	1,10	"	=	15,40	,,¹)				
	5	"	frischen	Biger	•		0,15	"	=	0,75	"				
	162	"	Molfen		•	"	0,75	Pf.	=	1,22	"				
	12	"	Verluft.			_									
	200	kg	brutto					٠.	=	23,89	Mf.				
			Unkoster	<u> </u>			٠.	•	=	3,50	"				
	200	kg	Vollmila	h netto					=	20,39	Mł.				
	100	,,	"	"					=	10,19	"				
	b) halbsette Weichkäse.														
				b) half	fett	e X	Beichkä	ife.							
200	kg B	oUm	iilch liefe		fett	e 92	Beich t	ife.							
200	_		iilch liefe Rahmbu	rn:	•		·			4,60	Mŧ.				
200	_		nilch liefe Rahmbu Butterm	rn: itter .	•	à	Beichte 2,30 0,03	Mł.	=	4,60 0,12					
200	2	kg	Rahmbu Butterm	rn: 1tter . 1ilch .		à à	2,30	Mf.	=		"				
200	2 4	kg ″	Rahmbu Buttern	rn: 1tter . 1ilch . Läfe .		à à à	2,30 0,03	Mf. "	=	0,12	" "				
200	2 4 20	kg "	Rahmbu Buttern reifen S	rn: 1tter . 1ilch . Läfe . Biger.		à à à	2,30 0,03 0,85	M£. " "	=	0,12 17,00	" "				
200	2 4 20 5	kg " "	Rahmbu Buttern reifen F frischen	rn: 1tter . 1ilch . Läfe . Biger.		à à à	2,30 0,03 0,85 0,15	M£. " "	=	0,12 17,00 0,75	" "				
200	2 4 20 5 154 15	kg " " " "	Rahmbu Butterm reifen K frischen Molken	rn: 1tter . 1ilch . Läfe . Biger.		à à à	2,30 0,03 0,85 0,15	M£. " "	=	0,12 17,00 0,75	" " "				
200	2 4 20 5 154 15	kg " " " " kg	Rahmbu Butterm reifen K frischen Wolken Verlust brutto	rn: 1tter . 1ilch . Läfe . Biger.		à à à	2,30 0,03 0,85 0,15	M£. " "	=	0,12 17,00 0,75 1,16	" " "				
200	2 4 20 5 154 15 200 Unf	kg " " kg	Rahmbu Butterm reifen F frischen Molfen Verlust brutto	rn: atter . nild) . Läfe . Biger.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	à à à	2,30 0,03 0,85 0,15	M£. " "	=	0,12 17,00 0,75 1,16 23,63 3,50	" " " " The state of the state				
200	2 4 20 5 154 15 200 Unf	kg " " kg	Rahmbu Butterm reifen K frischen Wolken Verlust brutto	rn: atter . nild) . Läfe . Biger.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	à à à	2,30 0,03 0,85 0,15	M£. " "	=	0,12 17,00 0,75 1,16	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "				

Der Übersichtlichkeit wegen folgt eine Zusammenstellung der im Vorhersgehenden geschilderten Verwertungsarten mit Angabe des BruttosErtrages, der Unkosten und des Nettos Gewinnes für 1 kg Vollmilch, wobei die hinter den betreffenden Angaben angeführten Zahlen die Reihenfolge angeben, welche die verschiedenen Arten der Verwertung, aber immer unter bestimmten Vorausssetzungen, hinsichtlich des Nettos Ertrages einnehmen.

¹⁾ Bergl. Anm. S. 537.

	Brutto. Ur			ften.	Neti			
1. Fette Weichkäse (Camenbert)	20,24	Pf.	1,50	Pf.	. 18,74	Pf.	(1)	
2. Fette Hartfase (Emmenthaler) .					11,26		(2)	
3. Milchbuttern	ŕ		·		,	,,	• ′	
a) Verfuttern der Buttermilch .	10,67	,,	1,00	,,	9,67	,,	(12)	
b) Verkäsen der Buttermilch							(9)	
4. Rahmbuttern	•		•		,		•	
A. Rückgabe ber Butter= und								
Mager-Milch an die Genossen=								
schafter	8,28	,,	1,00	,, .	7,28	"¹)		
B. Butter= und Magermilch an			-					
die Schweine	11,11	,,	1,25	,,	9,86	,,	(11)	
C. Berfuttern ber Buttermilch und								
ber Molfen an die Schweine,								
Verkäsen ber Magermilch								
a) zu Bactsteinkasen	12,72	,,	1,75	,,	10,97	,,	(5)	
b) zu Sauermilchkäsen			1,75				(4)	
D. Verfuttern der Magermilch an								
die Kälber	11,96	,,	1,25	,,	10,71	,,	(6)	
E. Verkauf des Sauerquarges .					9,93		(10)	
F. Verkauf der Magermilch			1,50				(3)	
5. Teilweise Entrahmung der Milch			:			•••		
a) Butter und halbfette Hart=								
fäse	11,94	"	1,75	,,	10,19	,,	(7)	
b) Butter und halbfette Weich=			•		•	•		
fäse	11,81	,,	1,75	,,	10,06	,,	(8)	
Nur unter ganz bestimmten Bo								

angenommenen Preise für die Erzeugnisse und für die Unkosten, können die aufgeführten Berechnungen Anspruch darauf machen, bei Beantwortung der Frage, welche Berwertungsart ber Milch die vorteilhafteste ift, als Anhalt zu bienen. Berkehrt wurde es sein, auf Grund obiger Berechnungen ohne weiteres eine bisher befolgte Verarbeitungsart zu verlaffen und sofort zu einer anderen überzugehen. Es muß, wenn die Verwertung der Milch, z. B. bei Berftellung von Rettkafen, die genannte Sohe erreichen foll, der hergestellte Rafe auch von vorzüglichster Beschaffenheit fein. Diese ift aber bei ben fetten Beichkafen und noch mehr bei den fetten Sartkafen nur dadurch zu erreichen, daß bei der Serstellung und weiteren Behandlung ber betreffenden Rafe mit gründlichster Sachkenntnis und größter Sorgfalt verfahren wird. Wo bies nicht gefchieht ober wo man nicht in der Lage ift, bei der Bereitung der Käse diese Bedingungen zu erfüllen, ba ift die Bahrscheinlichkeit vorhanden, daß die Rafe von mangelhafter Beschaffenheit werden, daß also bementsprechend auch ber Preis sich niedriger stellt, als solcher bei der oben durchgeführten Berechnung an= genommen murbe: ja es kann sogar ber Fall eintreten, daß diese fehlerhaften

¹⁾ Ohne Butter: und Magermilch.

Käse gar nicht verkäuslich sind. Unter solchen Verhältnissen entspricht natürlich das Ergebnis der oben aufgestellten Berechnung nicht der Wirklichkeit; die Verwertung der Milch ist dann eine sehr mangelhafte. Erhält man für die Butter einen niedrigeren Preis als 2,30 Mk., wie er in den vorstehenden Beispielen zu Grunde gelegt ist, so ergiedt sich eine geringere Verwertung der Milch dei allen Versahren, bei denen Butter bereitet wird; umgekehrt aber sindet das Gegenteil statt, wenn der Preis für die Butter 2,30 Mk. übersteigt. Bei einer ausgebehnten und mit Verkauf von Zuchttieren verbundenen Schweinehaltung kann unter Umständen die Magermilch so hoch verwertet werden, daß der Erlös aus der gesamten Milch dann höher ist, als bei allen anderen Versahren. Diese besonderen Verhältnisse sind stetz in Betracht zu ziehen, wenn es sich darum handelt, zu ermitteln, bei welchem Versahren die höchste Verwertung der Milch möglich und wahrscheinlich ist.

Den vorstehenden allgemeinen Berechnungen folgen einige bestimmte, der Wirklickeit entnommene Beispiele über die Berwertung der Milch.

1. In einer städtischen Zentrifugenmolkerei, (offene Handelsgesellschaft, 3 Teilhaber) welche täglich 5000 l verkauft bezw. verarbeitet, welche 8 Pferde und Berkaufswagen besitzt und mit 2 dänischen Zentrifugen (à 700 l Stundensleiftung) arbeitet, deren Inventar (ohne Grundstück und ohne Gebäude) im Jahre 1878, wo nur 3 Pferde und Wagen beschafft waren, wo dagegen die beiden Zentrifugen 5000 Mk. gekostet hatten, 20000 Mk. beansprucht hatte, besteht das Personal auß 1 Inspektor, 1 Buchhalter, 1 Meier (für die Zentrifugen), 1 Käser, 2 Meierinnen(je für Butterbereitung und für Laden), 1 Maschinisten, 3 Waschmäden und 7 Milchverkäusern (für die Wagen). Im Betriedszichre vom 1. April 1889 bis 31. März 1890 gestaltete sich die Verarbeitung und Verwertung der Milch wie folgt:

Bestand am 1. April 1889 .		3 191	Liter;			
eingeliefert		1 845 455	"			
zugekauft		18 009	"			
Im Ganzen	•	1 866 655	Liter; pro	Tag 5	5114	Liter
davon wurden: verkauft		$682\ 152$	<i>,,</i> ; <i>,,</i>	,, 1	1869	"
entrahmt		1 150 964	"; "	" 3	3155	11
Deputat an Meier und Käser			"			
Verlust durch Übermaß 2c			,, ;, ,,	"	88	"
Bestand am 1. April 1890		984	"			
Zusamm	en	1 866 655	Liter.			
1 150 964 Liter entrahmte ganze	Mi	lch lieferter	1 :			
Rahm		186 035	Liter; pro	Tag	510	Liter
Magermilch		961 613	<i>,,</i> ; <i>,,</i>	,, 3	2635	"
Verluft					9	,,

Busammen 1 150 964 Liter.

Rahm: Bestand am 1. April 1889 391 Liter	
gewonnen 186 035 "	
Busammen 186 426 Liter.	
Davon: verkauft 31 191 ", ; pro Tag	85 4 Piter
verbuttert 154 369 ,, ; ,, ,, 4	
Berluft	20 ,,
Bestand am 1. April 1890 716 "	
Jusammen 186 426 Liter.	
Magermilch:	
Bestand am 1. April 1889 2 411 Liter	
gewonnen 961 613 "	
Jusammen 964 024 Liter	
hanon: nerfauft 504 024 Euct	1689 Riter
verkast bezw. zu Sauerquarg 303 400 "; " " Berlust burch Übermaß 2c. 42 164 "; " "	831
Rerluft burch Thermak 2c. 42 164	116
Bestand am 1. April 1890 4400 "	110 ,,
Jusammen 964 024 Liter.	
Berbutterter Rahm 154 369 Liter (= 955 047 Liter ganze Mila	#)
lieferte: Butter 28 766,5 kg; pro Tag	
Buttermilch 124 039,0 "; " "	
	4 ,,
Jusammen 154 369,0 kg	- //
Butter: Bestand 1. April 1889 143,00 kg	
gewonnen 28 766,50 "; pro Tag	79 kg
augekauft 5 015,25 "; " "	
3ujammen 33 924,75 kg	//
davon: verkauft	
Deputat an die Meierin 26,00 "	
Berlust an d. zugek. Butter 375,45 "	
Bestand am 1. April 1890 232,00 "	
3ujammen 33 924,75 kg	
Buttermilch: 125 687 Liter (1648 Liter Bestand)	
verfauft 49 593 Liter; pro Tag	136 Liter
verkäft und Berlust 76 094 Liter; " "	208 ,,
Zusammen 125 687 Liter.	
Sauerquarg: Bestand am 1. April 1889 . 575 kg;	
gewonnen	101 1
Jusammen 36 868 kg; pro Tag	IOI KG
Davon: verfauft 18 105 kg; pro Tag	20 xR
vertäft	ου "
Berluft	
Ochum um 1. april 1050	
Jusammen 36 868 kg	

Sauermilchkäse: Bestand am 1. April 1889 3 750 Stud													
gewonnen 74 813 "; pro Tag 205 Stück													
Zusammen 78 563 Stück													
Davon: verkauft 69 397 Stück; pro Tag 190 Stück													
Berluft													
00 ft 00 17 +000 0 0 0 0 0													
Busammen 78 563 Stück Molken: gewonnen													
- × •.													
an die Milchlieferanten (die Gefellschafter) zurück 262 781 "													
Zusammen 264 681 Liter													
Die Ausbeute an den einzelnen Erzeugnissen stellte sich wie folgt:													
Aus 100 Liter Vollmilch:													
16,2 Liter Rahm													
83,5 " Magermilch													
0,3 " Berluft.													
Aus 100 Liter Rahm:													
18,6 kg Butter (1 kg Butter = 1 Liter gerechnet)													
80,3 Liter Buttermilch													
1,1 " Berluft.													
Aus 100 Liter Mager= und Buttermilch:													
9,6 kg Quarg													
69,8 Liter Molken													
20,6 " Berluft.													
Aus 100 kg Duarg:													
404 Stück Käfe (à 247 g frisch, etwa 170 g reif 1) = 6,68 % reifen													
Käse aus Mager- und Buttermilch.													
Die Einnahmen und Ausgaben, aus benen die Preise für die verschiedenen													
Erzeugnisse ersichtlich sind, waren folgende:													
Einnahme.													
33 291,30 kg Butter à 286 Pf. = 95 364,84 Mt.													
4000 BY 611 611													
04 997													
COO 150													
614 060 , Magermild , 6 , = 36 801,13 ,													
49 553 "Buttermild" " 7 " = 3 499,09 "													
69 397 Stück Käse (1 kg = 51,8 Pf.). " 8,8 " = 6 153,94 "													
18 108 kg Quarg													
1 900 Liter Molfen , 1 , = 19,00 ,,													
Dazu Warenbestand laut Inventor 1. April 1890 1815,44 "													
Für 134 243 Liter minderwertige Milch à 1 Pf. = 1 342,43 "2)													
287 843,37 Mt.													

¹⁾ Die Ausbeute an den einzelnen Erzeugniffen aus 100 kg Bollmilch läßt sich beshalb nicht genau feststellen, weil ber verkaufte Rahm einen verschiedenen Fettgehalt hatte.

2) D. h. für Milch, welche weniger als 2,8 % Fett enthielt; man erkennt baraus,

	Übertrag	287 843,37 Mf.
Davon ab: Warenbestand laut Inventur	Ü	,
1. April 1889	1 429,48 Mf.	
zugekaufte 18 009 Liter Milch à 10,94 Pf	1 970,06 ,,	
zugekaufte 5 015,25 kg Butter à 2,20 Mt.	11 338,50 ,,	14 738,04 ,,
1 845 455 Liter Milch ergaben		273 105,33 Mf.
Daher 1 Liter Brutto-Berwertung		
Für 1 " Unkosten (f. unten)		
" 1 " Netto-Berwertung		
Ausgaben.		
Betriebsunfosten=Conto:		
Gehalt für 1 Inspektor, 1 Buchhalter,		
2 Meierinnen	7 510,25 Mf.	
Wochenlöhne und Provisionen	14 860,58 ,,	
Frachten	664,25 ,,	
Steuern, Feuer= und Unfallversicherung	788,82 ,,	
Kleine Ausgaben, Annoncen 2c	710,31 ,,	
SMP at ani ati an 6° ant a		24 534,21 Mf.
Materialien=Conto:	1 071 00 000	·
Brennmaterialien	1 871,09 Mf.	
Gas und Wasser	1 578,14 ,,	
Gis	797,76 ,,	
Salz, Soba, Kümmel, Butterfarbe 2c.	994,51 ,,	
Öl, Talg, Werg, Gummi, Putwolle .	209,37 ,,	
Schreibmaterialien	112,67 ,,	
Geschirrunterhaltungs=Conto:		5 563,54 Mt.
20 225 kg Hafer, 100 kg 16,52 Mf.	3 343,40 Mf.	
11 700 ,, Heu, 100 ,, 8,42 ,,	986,75 ,,	
Langstroh, Streustroh, Torfstreu	671,78 ,,	
Schmiede= und Sattlerarbeiten	819,35 ,,	
Stellmacher und Wagenbauer	603,25 ,,	
Wagenschmiere	6,00 ,,	
Tierarzt	50,80 ,,	
<u></u>	00,00 //	6 481,33 Mt.
Reparatur=Conto: Maschinenreparatur .	525,85 Mf.	0 401,00 2011.
Geräte= ,, .	1 010,29 ,,	
Gebäude= " .	1 129,11 ,,	
	/ //	2 665,25 Mf.
	Übertrag	

daß die Milch nicht reich ift an festen Stoffen, baber auch die Ausbeute an Butter und Käse entsprechend niedrig.

¹⁾ Abgesehen von 259 797 kg Molken, welche, entsprechend den 1845 455 Liter Milch, an die Geseuschafter zurückgegeben sind; auf 7,1 Liter Milch entsätt 1 kg Molken. Im Mittel von 12 Jahren beliefen sich für 1 Liter: die Bruttoverwertung auf 13,98, die Unkosten auf 2,61, der Gewinn auf 11,37 Pf.

	Übertrag	39 244,33 Mt.
Binfen=Conto		3 589,25 "
Abschreibungen:		
1 % auf Grundstück	500,00 Mf.	
15 ,, ,, Maschinen und Utenfilien 2	035,95 ,,	
Extraabschreibung auf Maschinen	474,19 ,,	
20 % Abschreibung auf Pferde= und		
Wagen=Conto 1	186,72 ,,	4 196,86 ,,
Summa Untosten		47 030,44 Mt.

2. Benoffenschafts = Molterei mit Butterbereitung und Fettfaferei.

Die im füblichen Teile ber Provinz Hannover (nicht an der Eisenbahn) gelegene Molkerei, welche im Jahre 1890 durchschnittlich im Tage 3726 kg Milch (von 79 Genossen) verarbeitete, hat an Anlagekosten verursacht rund 54000 Mk., nämlich für Grundstück 3000 Mk., für Gebäude 27400 Mk., für Brunnensanlage 2000 Mk., für Maschinen 13400 Mk., für Utenfilien und Mobilien 8200 Mk. Bon den eingelieferten 1360061 kg Bollmilch wurden verarbeitet:

zu französischen Weichkäfen . 238 360 kg (nebst 12 445 kg Magermilch)

" Butter, b. h. entrahmt 1 121 701 " Erzeugt wurden:

Briekase . . . 643 Stück (à 2,5 kg im reisen Zustande) Camembertkase . . 66 868 " (à 350—380 g im reisen Zustande)

Reufchatelfäse . 93 088 " (à 115—125 " " " " " "

Bictoriafäse . 2940 " Butter . . . 41473 kg

Bei freiem Postversand und freier Verpackung wurde 1 kg Briekase verfaust mit 2 Mt., 1 Stück Camembert mit 50 Pf. (1 kg = 1,37 Mt.), 1 Stück Neuschatel mit 20 Pf. (1 kg = 1,67 Mt.), beim freien Eisenbahnversand und freier Verpackung die 3 Sorten mit bezw. 170—45—16 Pf.; 1 kg Butter wurde im Durchschnitte mit 2,29 Mt. bezahlt, wobei die Genossenschafter 6333 kg zum Preise von 2 Mt. erhielten; der Preis der nach auswärts verstauften Butter war 2,33 Mt. Die Magermilch, welche den Genossenschaftern zurückzegeben wurde, rechnete man zu 3 Pf., den gleichen Wert auch für die verstäste Magermilch; die Buttermilch erzielte bei Versteigerungen und beim Verkause unter der Hand 2,56 Pf., die Molken 0,68 Pf. für 1 kg.

Aus 100 kg Vollmilch mit reichlich 3% Fett wurden gewonnen:

3,698 kg Butter (27,04 kg Milch zu 1 kg Butter).

ober 15,750 " Briefafe (= 61/2 Stud).

, 17,155 " Camembert (= 47 Stück).

" 13,200 " Reufchatel (= 110 Stüd).

Unter Einrechnung bes Betrages für die Molken verwertete sich 1 kg Bollmilch bei Fettkäserei zu 17,5 Pf. für 1 kg, die zu Butter verarbeitete Milch zu 11,1 Pf. für 1 kg. Die Bezahlung der Milch erfolgte nach Fettgehalt. Die Einnahmen beliefen sich auf:

für 41 701,50 kg Butter	à $2,29$ Mf. = $95520,29$ Mf.
	41 420,98 "
" 85 Liter Rahm	
	à $2,97 \mathfrak{Pf}$. = $23.641,90 \text{ "}$
.,	$2,58$ $=$ 4 890,19 $=$
" 107 790 " Molfen	0,68 $"=735,59$ $"$
Warenbestand am Jahresschlusse	1676,38 "
Survey and Survey and it	Einnahmen 167 936,33 Mf.
	Emmagnen 107 330,33 254.
Auso	aben.
Warenbeftand zu Beginn bes Jahres	
Binfen = Conto	1 407 CE
<u> </u>	70.15
Betriebsunkoften	
	Ausgaben 25 697,94 Mf.
Gewinn auf 1 360 061 kg Milch	142 238,39 M t.
Für 1 kg Milch brutto	12,348 \$\psi_f\$.
" 1 " " Ausgaben ¹) · · ·	1,889 "
	10,459 ,,
3. Genossenschafts=Molkerei Gelieferte Milch 147 baraus gewonnen 5397: 27,33 kg Milch zu :	5 191 kg (4 041 kg pro Tag) 3 kg Butter;
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ginna	•
Für 53 973 kg Butter	à 213,6 Pf. (rund) = 115 278,13 Mf.
" 7 400 " Magermilch	2,57 , = 190,09 ,
" Berschiedenes (Eintrittsgeld neuer	Mitglieder 2c.) 818,37 "
" Zinfen belegter Gelber	181,42 "
" Betriebsmaterial bes Vorjahres .	
"Salbo	599,28 "
	Einnahme im Ganzen 118 049,30 Mf.
	,
Ausg	
Anteil=Zinsen	655,49 Mt.
Bestand an Betriebsmaterial (Ende b. Jo	•
Bau eines Eishauses, verschiebene Reub	
Ausstehende Forberungen	
	Übertrag 5 460,54 Mf.

¹⁾ Abzüglich bes Wertes bes Warenbestandes betragen die Unkosten auf 1 kg Milch 1,721 Pf.

²⁾ Landw. Wochenbl. für Schlesw. Solft. 1890 Nr. 6.

	Übertrag 5 460,54 W f.
Betriebsunkosten, und zwar:	
	1,87 ,,
Lohn " " Milchfuhrmann 235	67 , 00 ,,
Rohlen und Holz	33,37 ,,
	7,64 "
١)6 , 80 ,,
Butterbrittel (für ben Versand) 199	8,32 ,,
Salz, Soda, Gaze, Butterfarbe 54	8,57 ,,
Bürsten, Thermometer 2c 5	3,85 ,,
	3,25 "
	4,04 ,,
	0,00 " 11 554,71 M .
Saldo vom Borjahre	320,03 "
Ausgaben in	n Ganzen 17 335,28 Mf.
Gt v v	118 049,30 ,,
Ausgaben	17 335,28 "
	Milch = 100 714,02 Mf.
,, 1 ,,	
Wenn die Teilhaber 1 379 279 kg Butter-	
abzüglich der in der Molkerei verkauften 7 400 kg)	
wenn man ben Wert von 1 kg = 2 Pf. rechnet, so e	ntsprechen die 1 379 279 kg
einem Werte von 27 585,58 Mf.; die Netto-Ber	
Milch ist bann:	Ū
Für Butter	100 714,02 W.
" Butter= und Magermilch (auf 1 kg Vollmilch =	
	128 299,60 Mf.
" 1 kg Bollmilch	8,697 Bf.
Die auf 1 kg Vollmilch entfallenden Betrie	
0,784 Pf., bie Befamtunkoften auf 1,175 Pf.	
Uber 2 Genoffenschafts-Molfereien mit be fc	ränktem Betriebe berichtet
Molferei=Instruktor Otto. 1)	-
Molferei A.	В.
	1. 2. ²)
Berarbeitete Milchmenge rund 800 000 kg	840 000 kg 1 200 000 kg
Anlagekosten 32 000 M	
Brutto-Verwertung von 1 kg Milch 7,72 Pf.	6,41 Pf. 7,32 Pf.
Unkosten pro 1 kg Milch 2,08 "	
und zwar:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a. Für Verzinsung und Amortisation 0,97 "	0,15 ,, 0,29 ,,
b. " Betrieb 1,11 "	
Also Netto=Verwertung 5,64 "	
An Mager= und Buttermilch zurud=	, ,
gegeben etwa 94 %	94 % 94 %
1) Königsb. I. u. f. Zettung 1890 Rr. 8.	2 Betriebsjahre.

In 10 Molkereien bes Alsen-Sundewitter Meiereiverbandes beliefen sich die Netto-Einnahmen, bei Rückgabe der Mager- und Buttermilch auf 7,10 Pf. für 1 kg Milch, die Unkosten auf 1 bis 1,50 Pf. (ohne Fuhrlohn, Zinsen, Abschreibungen auf 0,60 Pf.) für 1 kg.\(^1\)) (Bergl. in der Quelle die einzelnen Vosten.)

Aus ben im Laufe ber letzten Jahre zahlreich veröffentlichten Betriebsergebnissen von Molkereien²) läßt sich entnehmen, daß bei einer täglichen Berarbeitung von 2—3000 kg Milch (730000—1095000 kg im Jahre) sich die Unkoften ohne Berzinsung und Amortisation auf 0,66 bis 1 Pf., im Mittel auf
3/4 Pf. belaufen. Wenn die Anlage im Gesamten 30000 Mk. gekostet hat
und man verzinst und tilgt diesen Betrag mit 10% jährlich, so entspricht dies
einer Summe von 3000 Mk. oder, bei 900000 kg Berarbeitung, von 1/8 Pf.
für 1 kg. Setzt man 1 Pf. auf 1 kg Milch für Berzinsung 2c. ab³), so entspricht
das im vorliegenden Falle einem Satze von 30%. Bei Molkereien mit Bollbetrieb betragen die Betriebsunkosten 1 1/3 bis 1 3/4 Pf.; bei städtischen Molkereien
1 1/4 bis 2 Pf., ohne Berzinsung und Abschreibungen (vergl. S. 547).

Über die Kosten der Milchbeförderung zur Molkerei, sowie über den Wasser= und Kohlenverbrauch sind in einer schleswig-holsteinschen Molkerei mit beschränktem Betriebe (bei 4540 kg täglich gelieferter Bollmilch wurden 46 kg Mager= und Buttermilch, also rund 1%, täglich verkäst) Auszeichnungen gemacht. der Wilchbeförderung beliefen sich für 5 Orte (Entsernung ist nicht angegeben) auf 0,18 bis 0,355 Pf. für 1 kg; mit 1 kg Kohle wurden 32,14 kg Milch verarbeitet; auf 1 kg Milch wurden verbraucht 5,5 l Wasser (Temperatur nicht angegeben, wahrscheinlich 8—10°C.) und zwar zum Kühlen der Boll= und der Magermilch 2,56 l, zum Kühlen des Kahmes nach dem Schleudern 0,83 l, für die Kahmbehälter 1,50 l, für Keinigen der Geräte und für Speisung des Dampssesses

In den Erläuterungen zu den eben ausgeführten Beispielen über die Berwertung der Milch wurde schon auf die Notwendigkeit einer genauen Buchstührung im Molkereibetriebe hingewiesen. Dieselbe hat sich nach verschiedenen Richtungen hin zu erstrecken. Sinmal soll durch dieselbe der Nutzen der Molkerei im Berhältnis zur Sesamtwirtschaft klar gelegt, zum andern der technische Betrieb überwacht werden und drittens sind, namentlich bei Genossenschaftsmolkereien, noch für die kaufmännische Seite des Betriebes besondere Conten und Rechnungen zu führen. Wir befassen uns hier nur mit den beiden letzten Teilen, da der erstere mehr in die Bücher über Organisation der Wirtschaft bezw. über die Stellung der Kindviehhaltung im Landwirtschaftsbetriebe überhaupt gehört. Ohne technische Buchführung ist eine genaue Überwachung des Betriebes, eine Kontrolle über die Ausbeute und damit die Erkennung bezw. Abänderung der

¹⁾ Landw. Wochenbl. f. Schlesw.-Holft. 1891 Nr. 12.

²⁾ Bergl. namentlich die Jahrgange ber "Milchzeitung" und ber "Molfereis Zeitung" von 1887 an.

³⁾ S. Satungen einer Molkerei-Genoffenschaft S. 572.

⁴⁾ Ronneberg, Landw. Wochenblatt f. Schlesw.: Solft. 1891 Nr. 5.

im Betriebe gemachten Fehler nicht möglich. Nur wenn alle einzelnen Maß=
nahmen und Arbeiten, welche die Ausbeute und die Beschaffenheit der Erzeug=
nisse beeinflussen, sorgfältig gebucht werden, ist man in der Lage, die Ursache
von Betriebsstörungen, von Fehlern u. s. w. zu erkennen und dieselben zu ver=
ändern bezw. abzustellen. Damit sind auch die Anforderungen ausgedrückt,
welche man an eine zweckentsprechende Molkereibuchsührung zu stellen hat: die=
selbe muß alle den Betrieb beeinflussenden Umstände offen barleaen.

Die Ursache, warum man heute eine genaue Buchführung in der Milche wirtschaft noch nicht allgemein verbreitet findet, liegt wohl zum größten Teile in der Unkenntnis der mit der Berarbeitung der Milch betrauten Personen, welche nicht von vornherein in der Buchführung unterrichtet und hinterher nur schwer zur Erlernung und Durchführung derselben zu veranlassen sind. Auf die segensreiche Wirsamkeit der Molkereischulen auch in dieser Hinsicht wurde schon früher ausmerksam gemacht.

Die besondere Einrichtung der Buchführung richtet sich nach der Art der Berarbeitung der Milch. Wo z. B. Butter aus Vollmilch bereitet wird, da muß eine etwas andere Einteilung und Bezeichnung der Kolumnen stattsinden, als dort, wo die Milch aufgerahmt und nur der Rahm verbuttert wird, oder wo man die Milch an die Kälber versuttert, oder wo Käse hergestellt werden u. s. w. Sine weitere Änderung wird durch das Versahren hervorgerusen, dessen man sich zur Entrahmung der Milch bedient. Beim Swarzsschen Versahren kommen andere Verhältnisse in Betracht als beim holsteinschen, dei diesem wieder andere, als beim Zentrisugalversahren u. s. w.

Der allgemeinen Darlegung der bei der technischen Buchführung zu beachstenden Verhältnisse find einige Schemata für die Verarbeitung der Milch ansgefügt. (S. 554 u. ff.)

Bunächst muß die Menge ber sowohl zu ben verschiedenen Tageszeiten, als im ganzen am betreffenden Tage ermolkenen Milch angegeben werben. Es empfiehlt fich ferner, Rubriken für bas spezifische Bewicht und ben Fettgehalt ber Milch anzulegen (bei Genoffenschafts - 2c. Molfereien ift folches notwendig). Sierauf ist die Berwendung der Milch anzuführen, b. h. wie viel von berfelben gur eigentlichen Berarbeitung und wie viel im Saushalte, für die Rälber ober sonstwie benutt ift. Erfolgt die Berarbeitung ber Milch durch Aufrahmung, so ist anzugeben, mit welcher Temperatur die Milch in die Aufrahmgefäße geschüttet ift, welche Temperatur die Luft im Aufrahmraume besitt und wie viel Milch in jedem Gefäße enthalten ift. Beim Swartichen Berfahren muß die Menge bes augefetten Gifes und bie Temperatur bes Rühlmaffers zu wiederholten Malen mahrend ber Aufrahmzeit permerkt merden. Bei ber Entrahmung burch die Zentrifuge find Angaben zu machen über die Wärme der zu= und der ablaufenden Milch, über die Tourenzahl ber Trommel und über beren Stundenleistung. Sierauf folgt die Angabe über bie Dauer ber Aufrahmung, über bie Menge bes erhaltenen Rahmes. ber Magermild, und bes Berluftes, sowie die daraus berechnete Ausbeute an Rahm aus ber Bollmild, ober wie viel Gewichtsteile von letterer au 1 Gewichtsteile Rahm nötig gewesen find. Bei ber bann folgenden Behandlung bes Rahmes ift

die Beschaffenheit desselben, ob süß oder gesäuert, ein etwaiger Jusatz von Bollsober Buttermilch, sowie das Alter des Rahmes beim Berbuttern und, was dessonders wichtig ist, die Menge von Bollmilch, welche der Gesamtsrahmmenge entspricht, anzugeben, da nur so die Butterausbeute aus der Wilch genau festgestellt werden kann.

Wird Bollmilch verbuttert, so sind nur Angaben über die Höhe der Schüttung der Milch in den Lonnen, in denen dieselbe fäuert, über die Temperatur der Milch und der Luft des Raumes, über sonstige Maßnahmen behuf Beschleunigung oder Verlangsamung der Säuerung und über das Alter der Milch beim Verbuttern zu machen.

Sinfictlich ber Butterung find Rolumnen einzurichten für bie Temperatur bes Rahmes ober ber Milch beim Beginne und zu Ende bes Butterns, ber Temperatur ber Luft im Raume, für die Dauer des Butterns, für die Bahl ber Umbrehungen bes Butterfasses ober Schlagmerkes in bemfelben in 1 Minute. für die Menge des Farbezusates, für die Menge der Butter im einmal bearbeiteten Buftanbe und ber Buttermilch, sowie für bie Milchmenge, melche gur Er= zeugung eines Gemichtsteiles Butter verbraucht ist, also für die Ausbeute an Butter. Daran haben fich die Bemerkungen über die Begrbeitung ber Butter, alfo über ben Salzzusat, über bie Bahl ber Anetungen, über bas Bemicht und die Verwendung der fertigen Butter, ob verkauft ober in den Saushalt gegeben u. f. m., anzuschließen. Zulett muß man noch über ben Berbleib bes nicht perbutterten Rahmes, der Mager: und Buttermilch die bezüglichen Angaben machen, ba die Befamtmenge ber überhaupt ermolfenen Milch, sowie ber erhaltenen Erzeugniffe und Abfalle mit ben zusammengezählten Mengen ber einzelnen betreffenden Rubriken (ben Berluft eingerechnet) stimmen muß. Wird Boll- ober Magermilch an die Rälber verfuttert, so ist die Menge in der Molfereitafel allerdings aufzuführen, für bie Berechnung über bie Ausnutung ber Milch, Gewichtszunahme ber Kälber u. f. m., aber eine besondere Tabelle anzulegen.

Bo bie Milch, sei es Voll= oder Magermilch, verkäst wird, sind die Angaben über die Käsung in einer besonderen Tabelle niederzuschreiben. Hier ist zunächst anzugeben, wie viel Milch der verschiedenen Sorten, d. h. Voll=, 12=, 24=, 36= u. s. w. abgerahmte und Buttermilch, zum Verkäsen verwandt ist, bei welcher Temperatur der Milch der Ladzusat erfolgte, serner die Menge des letzteren und der Farbe, die Gerinnungszeit der Milch, die Art und Weise, in welcher der Bruch bearbeitet dezw. auf welche Temperatur derselbe nachgewärmt wurde, die Zeitdauer des Pressens, die Stärke des Druckes, das Gewicht des oder der frischen und der gepreßten Käse, die Nummer des Käses oder der kase, die Außebeute an Käse auß der Milch, die Menge der Molken bezw. weiterer daraus gewonnener Erzeugnisse, wie Ziger u. s. w., die nachherige Behandlung der Käse während des Reisens, die Art des Salzens, die Temperatur und der relative Feuchtigkeitsgehalt der Luft im Reisungsraume und schließlich das Gewicht der Käse nach dem Reisen oder beim Verkause.

Am Ende jeder Woche ift auf Grund ber täglichen Aufzeichnungen und

Ort.

am Ende des Jahres aus ben wöchentlich berechneten Werten ein Abschluß anzufertigen und das Mittel für die einzelnen Werte festzustellen.

Im Folgenden sind 4 Tabellen mitgeteilt, in welchen die verschiedenen Arten der Berarbeitung der Milch an einem Beispiele durchgeführt sind. Diese Tabellen sind mit Absicht sehr ins Einzelne gehend angelegt, damit dieselben einmal als Anhalt dei Aufstellung der technischen Buchführung unter verschiedenen Berhältnissen dienen können, und weil es zum andern sehr einsach ist, Reihen, welche überstüffig erscheinen, zu streichen. Auf Grund der mitgeteilten Beispiele wird es nicht schwer sein, sür jeden besonderen Fall, für die Verhältnisse der betr. Wirtschaft bezw. Molkerei (besonders bei den verschiedenen Käsen) eine zweckentsprechende Anordnung der einzelnen Reihen und ihrer Überschriften zu tressen bezw. eine Vereinfachung eintreten zu lassen.

Mr.

für die Moche nom

Cahelle

ten

×.) L L .			Mt. fut ble 250cge bom len										
Datum.		(ol t ene ildj	Der 9	Rildj	Berwendung ber Milch				1)	rahmt ım	Rach dem Melten		-
		Bei der einzelnen Relkung	Im Ganzen	Speziffiches Gewicht	Fettgehalt	Haushalt Kaushalt	Berkauft.	Sonstige Berwen: dung (Kälber 2c.)	In die Mosferei gestiefert	Eag	Lages= zeit	gekühlt auf	in Baffin Nr.	
		kg	kg	bei 15°	%	kg	kg	kg	kg			°Œ.	°C.	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1
Sonntag													1	
ben 4. Juli	Abends 6 Uhr	170		1,0320	3,6	-	15	15	140	5. Zuli	6 Uhr früh	15	1	İ
Montag	Morgens 5 Uhr	250	580	1,0305	3,2	10	_	15	225	5. "	6 ¹ / ₄ Uhr	14	 -	
ben { 5. Juli	Mittags 11 Uhr	160	J	1,0324	3,6	-	10	15	135	5. "	12 "	14	-	

¹⁾ Bergl. auch Fleischmann: Anleitung zur technischen Buchführung in Meiereien; ber Zentrifugenbetrieb in der Milchwirtschaft; Hülfstafeln für die Reiereibuchführung

Bei ber Zentrifugalentrahmung (Tabelle I) ist die Abendmilch mit der Morgen= und Mittagmilch des folgenden Tages zusammen aufgeführt, da die Entrahmung an letzterem Tage erfolgt. Wo die Entrahmung zu andrer Zeit stattsindet, oder wo nur 2 mal gemolken wird, ist eine etwas abweichende Ansordnung zu treffen. Tabelle II bespricht die Behandlung des Rahmes und das Buttern, Tabelle III das Milchbuttern und Tabelle IV das Käsen, wofür der Schweizer Magerkäse als Beispiel gewählt ist.

Der Tabelle über die Entrahmung ist die Benutzung der Zentrifuge zu Grunde gelegt; wo nach dem Swartsschen oder nach dem holsteinischen Bersahren gearbeitet wird, sind leicht, auch auf Grund der oben gegebenen Anweisungen, die nötigen Anderungen vorzunehmen.

(Bremen, M. Seinfius); ferner: Dietrich und Mertens, Technische und kaufmännische Molkereibuchführung (Hilbesheim, Aug. Lax); B. Selm, Molkereibuchführung, Prenstau 1890.

I. (Bentrifuge.)

bis ten

18

, geführt von

	irme trifug		d. Tro	enzahl mmel Linute	Ganzen	Zentrifugierens	Stunde	I	lühlt uf	Erhalten						Magermilch	
_		đý.	nen	eľ	im Ga	ntrifu	-		8		Gewicht			Prozente			ıngêgr
<u>Bollmild</u>	Rahm	Magermilc	Im Einzelnen	Im Mittel	Entrahmt	Dauer des Ze	Entrahmt in	Rahm	Nagermilch	Rahm	Magermilch	Berluft	Rahm	Nagermilch	Berluft	Fettgehalt der	Austahmungsgrad
°C.	°C.	° C.			kg	Min.	kg	°C.	°C.	kg	kg	kg	%	%	%	%	%
13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
30 31 33	27,5 28,5 31,0	29 30, 5 32	6500 6400 6400	6450	140	16	525	8	121/2	21,0	116,5	2,5	15,0	83,2	1,8	0,30	93,1
32	30,0	31	6300	6350	225	27	500	81/2	111/2	32,5	189,6	2,9	14,4	85,3	1,3	0,25	93,3
32 30	30 28	31 29,5	6200 6300	6300	135	16	506	8	11	20,5	112,9	1,6	15,2	83,6	1,2	0,28	93,5

Cabelle

		Rahı	n s B e r	: 110 e	n b	u n	g un	b Beh	anbl	ung.						
	stammt r Milch	Ŧ	1 kg	99	lahn	ı	Rahm Ic	Rahmes nkammer	ð 2c.	am	Rahmes	Buttern	Far zuf		Bä bei But	im
Datum	Tageszeit	Rahm erhalten Ganzen	Rahm ents spricht Wilch	Berkauft	Haushalt	Berbuttert	Der verbutterte Ra entspricht Milch	Wärme des Rahmes in der Rahmkammer	Zusak von Milch	Berbuttert a	Alter des Rah	Zustand beim B	Prozent	Cubit's Centim.	zu Anfaug	nı Ende
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	° C.			Stb.				° © .	¦°€.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
4. Juli 5. "	Abds. Mgs. Mttgs.	. 74	6,7	1	1	72	486,5	15 16 16,5	řein	6. Zuli 8 Uhr	25 24 19	fcmach fauer	3	14,5	13	15

Cabelle

Butte	rmi	ľΦ		Ş	Mage	rmil	ct)													
r Butterung	uft	tert	Sta	mmt	23 3 u	ırbe	븀	Be futi		#	Răfung	ufaş	fat	Labzufaße	tg8zeit	Zerfleinerung des Bruches	drmt	aufgerührt	Bearbeitung	nhelt bes zerkleinerten Bruches Bruches Beim Beichlen ber Kornen
Stammt von der Butterung am	Berkauft	Berfuttert	von Milđ	ber bes	gewo	onnen	Berfauft	Ralber	Schweine	Bertüft	Lag der !	Farbezulaş	Labyufas	Warme beim	Gerimnungszeit	Art der Zerkle Bruc	Nadgewärmt	Wie oft au	Dauer der 18	Beschaffenhelt bes Bruch Wärme beim B
	kg	kg	Lag	Stunde	Eag	Stunde	kg	kg	kg	kg		ccm	ccm	۰Œ.	Min		°C.		Min	• C.
6. Juli 8 Uhr	5	45,1	4. Juli 5. " 5. "	Abends Morgens Mittags	5. Juli 5. " 5. "	6 Uhr 6'/4 " 12 "	_ _ _ 10	24,5	- - 78,4	116,5 189,6	5. Juli	10	85	30	40	Bruchtelle und Rührstock	84	_	30	Grbsentorn 08

(Tabelle III siehe umstehend.)

Butterung.

affe8)	Butterns		Erhali	ten v	om N	ahme		Butter H	Mild elten	Sufa Bu	ilg= g gur tter	Bear	beitung	3enen	der	Bearbetten		
Schlägers (Butterfaffes) in der Minute	beg	Butter, im einmal bearbeit. Zustande	Buttermilch	Berluft	Butter	Buttermilch	Berluft	Milch zu 1 kg K erforderiich	Nus 100 kg Mich Butter erhalten	Prosent	Gramm	Zahl der einzel: nen Knetungen	Zuletzt bearbeitet	Gewicht der gefalzenen Butter	Gewichtsverluft	Butter beim Bear	Berkauft	Haushalt
	Min.	kg	kg	-kg	%	%	%	kg	kg					kg	kg	%	kg	kg
18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	3 5.	36.
130	37	18,7	51,0	2,3	25,8	71,0	3,2	26,02	3,84	3,0	561	i	6. Juli 4 Uhr Nach: mittag.	18,3	0,4	2,1	16,5	1,8

IV.

Räjung

	1	Dr pro R i	kg		Œ	rhalte	n	Œ	rhalt	en	Rafes	Mo!	lien	ume	·Sal	jen	fun	eis 198= m I.	fun	ei= g s. n II.	b	uer B ens	3uftanbe	Reifung	Rafes	relfen	Rà	ije
Bahl ber Rafe	Dauer des Preffens	zu Anfang	zu Ende des Preffens	Rumner der Kase	Rafe	Pholten	Berluft	Räfe	Rollen	Berluft	Milch zu 1 kg frischen	Berfuttert	Sonstige Berwendung	Warme im Trodenraume	Art des Salzens	Stärte bes Salzens *)	Wärme	Relative Feuchtigfett	28årme	Relative Feuchtigleit	Ronate	Lage	Gewicht im retsen Zuf	Gewichtsverluft bei der !	lo gu 1 kg reffen	Aus 100 kg Ragermilch Räfe	Jum Paushalte	Bertauft
	€t.	kg	kg		kg	kg	kg	%	%	9/0	kg	kg	kg	• E.			• C.	"/ •	• C.	0/0			kg	%	kg	kg		
1	24	10	15	1	22,6	277	6,5	7,4	90,5	2,1	18,5	277		16	Trodenfalgen		16	85	12	95	5	20	19,9	11,9	15,4	6,6	_	1

^{*)} Eintragung nach Beenbigung bes Salzens zu machen.

Cabelle III. (Milchbuttern.)

		ie.	_		Wärn	ie ° C	į		E E	B_
Dat	um.	A In bie Molferei	Eingeschüttet in Tonne Rr.	ber Milch beim Einfchitten	der Milch in der Tonne	der Luft im Freien	der Luft im Raume	Berbuttert am	Alter der Milch beim Buttern, Stunden	Justand der Milch beim Buttern 1)
Ermol	ten am	1	2	3	4	5	63	7	8	9
Sonntag, ben 4. Zuli	Abends	30	1	32	30 25	20	18	3 7 uhr	37	
Montag,	Morgens	70	1	20	19	14	15	rgen	26	Didito
ben 5. Juli	Mittags	40	1	21	17 17 17	24	17	Juli Morgens	20	ē

¹⁾ Beitere Kolumnen wie Nr. 14-36 in Tabelle II.

Über gemeinsame und Genoffenschafts-Moltereien.

Die Borteile, welche eine gemeinsame Berarbeitung und Berwertung ber Milch, namentlich für die kleineren Milchwirte, mit sich bringt, |bestehen hauptsfächlich in folgenden Umständen:

- 1. Es ist leichter, mehr Erzeugnisse, besonders mehr Butter, aus einer bestimmten Milch und Erzeugnisse von feiner Beschaffenheit herzustellen. In einer großen Molkerei kann meistens auf die Hersellung der Butter und des Käses größere Sorgsalt verwandt werden, als im kleinen Betriebe, weil für die Berarbeitung der Milch ein oder mehrere Personen vorhanden, welche nur für diesen Zwed angestellt sind und eine regelrechte Ausbildung und Schulung genossen haben oder wenigstens haben sollen. Berbesserte und zwedmäßige Maschinen und Geräte (z. B. Zentrifugen) kann eine große Molkerei weit leichter beschaffen, die Räumlichseiten können weit eher den Anforderungen entsprechend eingerichtet werden, als in einem kleinen Betriebe.
- 2. Es wird an Arbeit gespart. Nimmt man an, es seien in einem Orte 20 Wirtschaften vorhanden, in benen täglich je 100 l Milch verarbeitet werden, so liegt es auf der Hand, daß die Berarbeitung der je 100 l an 20 getrennten Stellen ein viel größeres Maß von Arbeit, von Aufmerksamkeit und Sorgfalt erfordert, als wenn aus der Gesamtmenge, 2000 l, an einer Stelle Butter und Käse gewonnen werden. Es bringt die Genossenschaft, namentlich bei den kleineren Landwirten, für die Hausfrau, welcher zumeist die Milchwirtschaft anvertraut ist, eine bedeutende Entlastung an Arbeit mit sich, was in Rücksicht auf den herrschenden Dienstbotenmangel als ein erheblicher Vorteil zu bezeichnen ist.
- 3. Die Erzeugnisse lassen sich höher verwerten. Einmal besitzen bie in der gemeinsamen Molkerei hergestellten Erzeugnisse eine besser Beschaffenheit, erzielen also schon aus diesem Grunde höhere Preise, zum andern vermag der Großbetrieb, weil er den Markt mit einer größeren Menge gleichsartiger Ware beschickt, aus diesem weiteren Grunde sich bessere Preise zu verschaffen; er ist von den Zwischenhändlern weit weniger abhängig als der Kleinbetrieb. Die Bedeutung dieses Punktes wird gegenwärtig eine immer größere und hat zur Folge, daß sich nicht nur einzelne Milchwirte zum Zwecke der gemeinsamen Verarbeitung der Milch vereinigen, sondern daß die Molkereien unter einander wieder zusammentreten, um nach gleichen Grundsähen zu arbeiten, Erzeugnisse von gleichartiger Beschaffenheit herzustellen und deren Verwertung

auf gemeinschaftlichem Wege zu bewirken. ') Diese weiter gehende Bereinigung zu Verbänden wird durch das Deutsche Reichs = Gesetz vom 1. Mai 1889 betr. Erwerbs = und Wirtschafts-Genoffenschaften wesentlich aefördert.

Daß durch alle diese Maßnahmen in der Regel eine höhere Berwertung der Milch erzielt wird, als im kleineren, im Einzelbetriebe, bedarf einer weiteren Erörterung nicht. Der Kleinwirt macht sich durch Teilnahme an einer größeren Molkerei die Borteile des Großbetriebes zu Nute.

Diesen unmittelbaren Borzügen, welche mehr auf dem Sebiete der Milchtechnik liegen, treten noch andere mittelbare Borteile allgemein wirtschaftlicher Art hinzu: einerseits die sparsamere Berwendung der Milch in der einzelnen Wirtschaft und andererseits die bessere Fütterung und Haltung der Kühe. Da jedes Kilogramm Milch, welches an die gemeinsame Molkerei absgesiesert ist, einen unmittelbaren Geldwert besitzt, so wird weit sorgsamer mit jedem Tropsen Milch zu Rate gegangen, als dei Verwendung der Milch in der eigenen Wirtschaft. Ferner hat jeder Teilhaber einer Genossenschaft u. s. w. das Bestreben, möglichst viel Milch oder, wenn die Bezahlung derselben nach dem Fettgehalte ersolgt, möglichst viel Fett an die Molkerei abzuliesern. Insolge dessen ist er gezwungen, der Fütterung und Pflege seiner Kühe größere Ausmerksamkeit zuzuwenden, ein Umstand, welcher wieder auf die Düngererzeugung nach Menge und Beschaffenheit und somit auf die gesamte Landwirtschaft von günstigstem Einflusse sich erweist und erwiesen hat.

Allerdings muffen sich die Teilhaber einer gemeinsamen Molkerei vergegenswärtigen, daß es mit der einfachen Ablieferung der Milch an die Molkerei allein nicht gethan ist, sondern daß, wenn letztere mit Erfolg arbeiten soll, auf die Gewinnung, Beschaffenheit und Behandlung der Milch dis zur Ablieferung weit größere Sorgsalt verwandt werden muß, als früher. Die Borschriften hierfür sind in den einzelnen Abschnitten dieses Buches zur Genüge besprochen.

Die Formen, in welcher sich die Milchwirte zu gemeinsamer Berarbeitung und Berwertung der Milch vereinigen können, sind folgende:2)

- 1. Sammelmolferei.
- 2. Offene Sanbelsgefellschaft.
- 3. Aftiengesellschaft.
- 4. Eingetragene Benoffenschaft
 - a) mit unbeschränkter Haftpflicht
 - b) mit beschränkter Haftpflicht.
- 5. Molterei=Berein (fog. freie Genossenschaft).

Bei ber ersteren Form, ber Sammelmolkerei, welche gegenwärtig weniger üblich ift, richtet ein Unternehmer, in der Regel ein Milchwirt mit größerem Betriebe, die Molkerei auf seine Kosten ein, während die Milchlieferer sich entweder auf eine Reihe von Jahren oder nur von Jahr zu Jahr ver-

¹⁾ Bergl. u. a. die Ber. ber Oftpr. Tafel-Butter-Prob.-Gen., ferner bes Meierei-Berbanbes in Olbenburg.

²⁾ Bergl. auch Plehn: die Molkerei-Gen. und das Gen.-Gesetz (Corresp. des milchw. Bereines 1890 Nr. 36); ferner: das Gen.-Gesetz vom 1. Mai 1889 und die Reierei-Gen. in Schlesw.-Holstein. Kiel und Leipzig 1891.

pflichten, fämtliche, in ihrer Wirtschaft erzeugte, nicht im eigenen Haushalte ober in der eigenen Wirtschaft verbrauchte Milch zu einem näher festzusehen Preise an die Sammelmolkerei abzugeben (sog. Verpachtung der Milch an den Unternehmer). Die Milchlieserer haben unmittelbar keine Unkosten von der Anlage, kein Risiko in Betreff der Verwertung der Milch, aber auch keinen Anteil am Gewinne.

Die offene Handelsgesellschaft ist für die gemeinsame Berarbeitung der Milch meistens nicht die geeignete Form, weil die Zahl der Teilnehmer nur die bestimmte, bei der Eintragung in das Handelsgesethuch angegebene sein dars, weil dei dem Austritte oder Eintritte eines Mitgliedes die Gesellschaft sich auflösen dezw. stets von neuem sich konstituieren, von neuem in das Handelsgesethuch eingetragen werden muß. Da aber gerade dei den gemeinsamen Molkereien weniger der Austritt, als vielmehr der Gintritt von Mitgliedern jederzeit und ohne besondere Schwierigkeit möglich sein muß, so ist schon aus diesem Grunde sür die meisten Fälle die offene Handelsgesellschaft, dei welcher für die innere Verwaltung, sür die Sicherung der einzelnen Gesellschafter gesetzliche Vorschriften nicht erlassen sind, wenig am Platze. Bonur wenige Gesellschafter vorhanden sind, welche zu einander in nahem, auf Vertrauen gegründetem Verhältnisse siehe, welche zu einander in nahem, auf Vertrauen gegründetem Verhältnisse siehe, welche dauernd der Molkerei ansgehören, da hat die offene Handelsgesellschaft den Vorzug, daß die Revision seitens des Staates fortfällt, daß überhaupt die Bewegung eine freiere ist.

Die Form ber Aftiengesellschaften paßt ebenfalls nur in vereinzelten Fällen für das Gebiet der Mildverwertung. Bunächft ift das für die Unlage und den Betrieb der Molkerei nötige Kapital voll auf die Aktien einzuzahlen, während gerade Die gemeinsamen Molkereien in Betreff biefer Roften (f. unten) meistens auf bie Benutzung des Kredites angewiesen sind. Ferner sind die Rechte der Aftionäre in Beziehung auf die Übermachung ber Geschäftsverwaltung (3. B. Ginberufung ber Generalversammlung), auf die Bertretung in biefer weit beschränkter, viel weniger auf das perfonliche Verhältnis und Vertrauen berechnet, als bei ber Benoffenschaft (f. unten). Da bei ben Aftiengesellschaften jeder Aftionar Stimmrecht nur nach Maggabe ber in seinen Sänden befindlichen Aftien hat, so kann von Gleichberechtigung ber einzelnen Mitglieder nicht die Rede fein; diese perfon= liche Gleichberechtigung ift aber für die gemeinsamen Molkereien, welche sich meistens nur über einen kleinen Bezirf erstrecken, moralisch und sachlich wichtig. Endlich ift es bei ber Aftiengefellschaft mit großen Umftanblichkeiten verknüpft, wenn eine Underung im Beschäftsumfange ober richtiger in ber Bobe bes Aftienkapitales stattfinden foll; es kann bies nur nach Erfüllung einer Reihe von Förmlichkeiten und mit Bewilligung ber Generalversammlung geschehen.

Die geeignetste und fast überall bewährteste Form ist die der eingetragenen Genossenschaften. Abgesehen zunächst davon, ob die Genossenschaften mit unbeschränkter oder mit beschränkter Haftpslicht den Borzug verdienen, ist die Areditfähigkeit dieser Bereinigungen eine sehr weitgehende. Da die Molkerei- Genossenschaften sehr oft von kleineren Landwirten gegründet werden, welche nicht im Besitze so bedeutender darer Geldmittel sind, um die gesamten Anlage- und Einrichtungs-Kosten der Molkerei von vornherein zu bestreiten, so sind diese Molkereien auf die Entnahme von Borschuß angewiesen. Dieser wird ihnen von öffentlichen Kassen (Sparkassen u. s. w.) fast immer, gerade mit Rücksicht auf die Solidarhaft der Genossen, gewährt. In der eingetragenen Genossenschaft kommt jedem Teilhaber, gleichgültig mit wieviel Vermögen dersselbe an der Genossenschaft beteiligt ist, wieviel Milch er liesert, eine Stimme, und zwar persönlich, zu; alle haben gleiches Recht, jeder hat die Verpslichtung, Mängel in der Verwaltung und im Betriede zur Sprache zu bringen, auf Abbülfe zu dringen; jeder Teilhaber ist in der Lage, den Geschäftsz und Arbeitszkreis der Molkerei übersehen zu können; der Ginz und Austritt von Genossen, also die Vergrößerung oder Verkleinerung des Geschäftes, ist ohne besondere Schwierigkeiten zu vollziehen. Die Form der eingetragenen Genossenschaften dietet durch das neue betr. Gesetz, welches auch den Revistonszwang vorsschreibt, den Theilhabern die größtmögliche Sicherheit gegen Venachtheiligungen dar, welche die Genossen ohne ihre Schuld tressen können.

Ob die beschränkte ober unbeschränkte Haftpflicht zu wählen ist, hängt von den besonderen Berhältnissen ab. Wo der Kredit in starkem Maße in Unspruch genommen werden soll, da ist die unbeschränkte Haftpslicht vorzuziehen, welche überhaupt bei Molkerei=Genossenschaften, weil es sich hierbei selten oder niemals um ein bedeutendes Risto handelt, kaum Gesahren mit sich bringt.

Die sogen. freien Genossen schaften, welche die letztere Bezeichnung mit Unrecht führen, sind freie Bereinigungen, welche weder nach innen noch nach außen eine bestimmte, durch das Geset vorgeschriebene oder gewährleistete Form besitzen. Die Bereinigung als solche hat nicht das Recht einer juristischen Person, Berträge, Räuse und Berkäuse können nicht durch und für die Bereinigung, sondern nur auf den Namen eines Teilhabers ersolgen; den Teilshabern stehen irgend eine gesetzliche Gewähr oder gesetzliche Wittel, außer dem gewöhnlichen Prozeswege, nicht zu, um ihre Rechte zu wahren, sie sind ganz in die Händer Person gegeben, welcher sie die Leitung und Bertretung der Molkerei zc. anvertraut haben; es wird ihnen also nur eine persönliche, dagegen gar keine sachliche Sicherheit geboten. Die "freien Genossenschaften" sind beshalb durchweg als wenig zweckmäßige Form für gemeinsame Molkereien zu bezeichnen.1)

Die Frage, ob es geboten ift, eine Genossenschafts-Molkerei an einem bestimmten Orte ins Leben zu rufen, läßt sich nur unter Berücksichtigung aller Berhältnisse mit einiger Sicherheit beantworten. Zunächst hat man zu erwägen, ob durch die gemeinsame Berarbeitung der Milch eine höhere Berwertung

¹⁾ Nach dem Berichte des Berwaltungs:Ausschuffes des Ber. deutscher landw. Gen. trug 1888 die Jahl der Molkeret-Genossenschaften im deutschen Reiche 613, und zwar in Ost- und Bestpreußen 45, Brandenburg 9, Pommern 3, Sachsen 13, Posen 16, Schlesien 20, Schleswig-Hoskien 288, Hannover 84, Hestenschaftau 9, Westfalen 11, Rheinland 8 (Preußen 506), Bayern 3, Sachsen 4, Württemberg 10, Baden 5, Hestenschaft 25, den sächsichen Hestenschaft 32, Braunschweig 4, Anhalt 2, Schwarzburg 1, den Hanseltübten 6, dem Reichslande 1.—Rach der Beilage zu B. Martinys milchwirtsch. Taschenbuche sür 1891 (Bremen, W. Heinsis Nachs.) gab es dis zum Herbste 1890 in:

erzielt werben kann, als bisher; die Antwort wird, namentlich bei Kleinbetrieb, meistens in bejahendem Sinne ausfallen. Weiter müssen diejenigen Personen, welche zu der Genossenschaft herangezogen werden sollen, welche dabei ins Auge gesaßt werden, vertrauenswürdig sein; nur unter dieser Bedingung kann auf eine ersprießliche Thätigkeit der Genossenschaft zu rechnen sein. Orittens ist zu erörtern, ob der Umfang der Molkerei, die Menge der täglich zu verarbeistenden Milch so groß ist, daß die Unkosten den zu erwartenden Gewinn nicht übersteigen. Ze größer die täglich verarbeitete Milchmenge, um so kleiner sind die auf 1 kg oder Liter entfallenden Unkosten und umgekehrt. Wenn es darnach einerseits also als vorteilhaft angesehen werden muß, die Molkereien mögslichst groß herzustellen, so hat dies seine Grenze andrerseits wieder in der Steigerung der Kosten und in den sonstigen Nachteilen, welche die Besörderung der Milch auf weite Strecken hin verursacht. Aus einer für diesen Zweck von uns ausgesührten, ins Sinzelne gehenden Berechnung geht hervor, daß, wenn sich die Betriedskosten bei einer täglichen Berarbeitung von 2000 kg Milch (bes

	(Senoffenschafts. Molke	Anbere gemeinfame ceie n
Ofipreußen		36	12
Westpreußen		37	
Brandenburg		20	8
Pommern		54	
Posen		35	
Schlesien		31	_
Sachsen		42	4
Schleswig-Holftein		315	3
Hannover		114	7
Westfalen		34	4 .
Heffen-Nassau		21	4
Rheinproving		11	2
Königreich Sachsen		6	4
Sächsische Herzogtümer .		10	
Schwarzburg		1	
Walded		4	1
Württemberg		34	10
Zusa	mmei	n 805	59

Da biese sehr bankenswerte Zusammenstellung keinen Anspruch auf Bollständigskeit macht und da noch ständig neue Molkereien gegründet werden, so wird man, ohne zu hoch zu greisen, die Zahl der gemeinsamen Rollereien in Deutschland auf 1000—1200 annehmen können.

Schrobt (Landwirtsch. Wochenbl. f. Schlesw.: Holft. 1890 Nr. 12; bas. Nr. 2 eine vom gleichen Berf. gebrachte Übersicht über die Arten des Betriebes, das System der Jentrisugen u. s. w. in diesen Wolkereien) giedt Ende Februar 1890 die Jahl der gemeinsamen Molkerei-Betriebe in Schleswig-Holstein auf 467 an, und zwar auf 143 eingetragene Genoffenschaften, 209 sogen. freie Genoffenschaften (Vereine), 115 Sammel-Molkereien.

¹⁾ Sannov. lands u. forftw. Zeit. 1889 S. 41.

schränkter Betrieb) auf 0.75 Bf. stellen, sich biefer Betrag auf 0,5 Bf. verminbert, menn 4000 kg täglich pergrbeitet merben. Dagegen geftaltet fich mieder die Bufuhr der Milch somie beren Erhaltung im sukem Buftande bei weiteren Entfernungen ungunftiger, fo bak aus biefem Grunde es am zweckmäßigsten sein murbe, wenn an einer Molferei nur eine ober mehrere, nabe beieinanderliegende Ortschaften sich betheiligten. Im allgemeinen, unter durchschnittlichen Berhältniffen fann eine tägliche Berarbeitung von 1500 bis 2000 kg Milch (etwa 200 bis 250 Kühen entsprechend) als bas Mindestmak angesehen werden, bei welchem die Borteile diefer gemeinsamen Berarbeitung noch in entsprechendem Dake zur Geltung tommen, mabrend andrerfeits die Beforberung ber Milch zu Bagen auf weitere Entfernungen als 1 Stunde für gewöhnlich die Beteiliaung an einer gemeinsamen Molkerei kaum noch als rätlich erscheinen läkt. Ausschlaggebend ift hier immer die Söhe der bisherigen und ber zu erwartenben Berwertung ber Milch.

Auch die Platfrage hat für die zukünftige Genossenschaft Bedeutung. Das Molkereigebäude muß so gelegen sein, daß der Verkehr mit demselben, so- wohl mit Rücksicht auf die Lieferung der Vollmilch bezw. Rücknahme der Mager- milch, als auch auf den Absatz der Erzeugnisse möglichst bequem sich gestaltet; es muß geeignetes Wasser in genügender Menge vorhanden oder zu erlangen und es dürfen keine Anlagen oder Verhältnisse vorhanden sein, welche die Herzellung feinster Erzeugnisse erschweren oder in Frage stellen (Geruch erzeugende Fabriken, Gräben mit stinkendem Wasser u. s. w.).

Soll feitens einer Anzahl von Landwirten zur Gründung einer Genoffenschaft geschritten werben, so ist, nachdem die Satzungen (f. unten) festgestellt find, junächst ein Unschlag über die Rosten zu entwerfen, welche die ganze Unlage verursacht. Man läßt diesen Anschlag in der Regel durch diejenige Firma anfertigen, welcher bie Lieferung ber maschinellen Ginrichtung und fehr häufia bamit Sand in Sand ber Bau bes Gebäudes übertragen werden foll. 1) Auf Grund bes Roftenanfchlages ift bann festzustellen, welcher Betrag junachft burch Unleihen aufgebracht werden foll und fann und welcher Betrag von ben Ge= nossen bar eingezahlt werben soll. Letteres geschieht meiftens nach Maggabe ber Bahl ber Rühe bezw. ber Menge ber zu liefernden Milch. Roftet g. B. die Anlage einer Molkerei mit 2000 kg täglicher Verarbeitung (= 250 Kühe) 25 000 Mf. und können von biesem Betrage 3/5 = 15 000 Mf. burch eine An= leihe gedeckt werden, so find von ben Genossen die fehlenden 10 000 Mk. d. h. für je 1 Ruh 40 Mt., bar einzugahlen; in ber Regel wird zu Beginn bes Baues ober auch bes Betriebes nur ein Theil ber bar zu gahlenden Ginlage, bes Beichäftsguthabens, ber Mitglieder, eingefordert, ber Reft wird erft nach und nach eingezogen. Diefe Guthaben werben verzinft; von dem Erlofe für die Erzeuaniffe ber Milch wird meistens ein für das kg Milch bestimmter Betrag (a. B. 1 Pf.) für Binfen, Amortisation u. f. w. sammtlicher aufgeliehener Kapitalien

¹⁾ S. die Firmen S. 77; ferner der Molkerei-Ingenieur und Verbandsrevisor W. Selm in Berlin, der Architekt Stübe in Harsum bei Hilbesheim u. a.

in Abzug gebracht, 1) damit biese in absehbarer Beit zur Tilgung gelangen (über bie Kosten von Molkerei-Anlagen f. S. 587).

Sinfictlich bes Betriebes fann man unterscheiden amifchen folden Genoffenschaften, welche in erster Linie ben Berkauf ber Bollmilch für sofortigen Bergehr bezwecken, bei benen die Serftellung und ber Berkauf pon Butter und Rafe erft in ameiter Reihe fteht, mehr als ein allerdings felten zu umgehendes Ubel betrachtet wird, und folden Molfereien, bei benen ber Mildwertauf Nebenfache, die Berarbeitung der Milch bagegen die Sauntfache ift. Bur erften Bruppe gehören alle ftabtischen, zur zweiten Gruppe bie landlichen Molfereien. Bei ben letteren haben bie Bereinigungen mit fogen, beschränftem Betriebe. wie folche auf die Anregung bes früheren landwirtschaftlichen Wanderlehrers für Schleswig = Solftein, Dr. Plonnis, querft in Barpen (Solftein) eingerichtet murben, fich eine große Berbreitung perschafft. Es erhalten babei bie Benoffen fämtliche Nebenerzeugniffe, Butter- und Magermilch, aus ber Molkerei gurud: es mirb also in ber letteren nur die Entrahmung und bas Berbuttern bes Rahmes ausgeführt. b. h. es werden diejenigen Teile ber Milchvergrbeitung ben einzelnen Landwirten abgenommen, beren befriedigende Durchführung in ben fleineren Mirticaften febr fcwierig, in ber mit Dampffraft und mit ber Bentrifuge arbeitenden Genoffenschaft dagegen weit leichter ift.

Weiter kann nicht felten die Magermilch in den einzelnen Wirtschaften besser verwertet werden, als durch die Genossenschaft, weil die erstere in den Wirtschaften in der verschiedensten Art diejenige Weise der Verwendung zu sinden vermag, welche sich als die günstigste erweist, die Genossenschaft mit solcher Vielseitigkeit nicht zu arbeiten vermag, besonders aber auch, weil die Rückgabe der Magermilch die Vielzucht in ungestörter Weise weiter zu betreiben gestattet, was bei den Vereinigungen mit unbeschränktem Betriebe nicht möglich ist.

Die Antwort auf die Frage, ob der Betrieb der Molkerei durch die Genoffenschaft selbst geführt werden oder ob eine Verpachtung stattfinden soll, ift in neuerer Zeit mehr und mehr zu Gunften des Selbstbetriebes erfolat.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß das Interesse ber einzelnen Genossen an dem Aufblühen der Molkerei beim Selbstbetriebe ein größeres ist, als bei Verpachtung. Eine Milch von möglichst guter Beschaffenheit zu liefern, für die Serstellung feiner Erzeugnisse und für hohe Verwertung derselben ihr Möglichstes beizutragen, werden sich die einzelnen Genossenschafter beim Selbstbetriebe mehr angelegen sein lassen, als bei der Verpachtung.

Ist auch beim Selbstbetriebe das Risito, welches die Genossenschaft übernimmt, ein größeres, so gilt das Gleiche auch für den Gewinn. Wenn die Mitglieder des Aufsichtsrathes und Vorstandes Interesse und Verständnis für ihr Amt besitzen, wenn ein tüchtiger technischer Leiter (Direktor, Inspektor,

¹⁾ Das Rähere vergl. S. 572 in dem dort mitgeteilten Statut einer Molkerei-Benoffenschaft; ferner Helm, die Buchführung, Betriebsrevision und Verwaltung in Gen.Molkereien, Prenzlau 1891; Mahlstedt, die landw. Genoffensch., 2. Aufl., Oldenburg
1891; Stöckel, Einrichtung, Organisation und Betrieb der Molkereigenoffenschaften,
Bremen 1880, sowie Fleischmann, Bericht über den gegenwärtigen Stand der größeren
milchw. Unternehmungen 2c., Bremen 1882.

Meier, Haushalter u. f. w.) an ber Spite bes Betriebes steht, so kann, besonders bei Molkereien mit beschränktem Betriebe, von einem besonderen Risiko nicht mehr gesprochen werden. Es kommt hinzu, daß es heute weniger Schwierigskeiten bietet, einen mit entsprechenden Kenntnissen ausgerüsteten Betriebsleiter zu gewinnen, wie vor 10, wie noch vor 5 Jahren, und daß der für die Gesnossenschaften gesetzlich vorgeschriebene Revisionszwang dem Betriebe ein weit größeres Maß von Sicherheit verleiht, wie vordem.

Bei ber Verpachtung ber Milch bat fich bie Genoffenschaft von bem Bachter eine Raution ftellen zu laffen, beren Sobe bem Berte ber im Laufe pon 1 ober 2 Monaten zu liefernden Milch entspricht. Das Inventar ber Molterei, welches von der Genoffenschaft gestellt wird, bleibt deren Gigentum. bamit fie eintretenden Falles in ber Lage ift, ben Betrieb jeden Augenblick felbst zu übernehmen, um also ber Möglichkeit bes Stillstandes bes Betriebes und den damit verbundenen Nachteilen zu begegnen. Wird bie Milch verpachtet ober, richtiger ausgebrückt, an einen Unternehmer verkauft, so findet die Berechnung ber Milchmenge, ebenso wie bei ben Genoffenschaften, beffer nach Gewicht als nach Dak statt. Weiter wird bann entweder ein für einen bestimmten Zeitraum, a. B. für 1 Jahr, aultiger fester Milchpreis vereinbart ober Die Milch wird auf Grund bes Rettaehaltes bezahlt (f. unten) ober der Breis richtet fich nach bem Butterpreise bezw. babei noch nach bem Fettaehalte. Das Berfahren, ben Mildwreis nach ben Butterpreisen zu bemessen, welches namentlich in Schleswig = Solftein üblich mar und teilmeife noch ift, und welches ben 3med bat. Räufer und Berkaufer ber Milch zu gleichen Teilen am Steigen und Fallen der Butterpreise teilnehmen zu laffen, den betr. Borteil bezw. Schaben auf beibe Seiten zu verteilen, besteht barin, baß für 11 ober richtiger für 1 kg Milch ein bestimmter, 3. B. der 14. Teil des für 1/2 kg Butter be= gablten Breises entrichtet wird, weil man annimmt, daß aus 14 kg Milch 1/2 kg Butter gewonnen werden kann, daß der Buttererlöß also zur Bezahlung ber Milchpacht bient, die Nebenerzeugniffe ben Bewinn bes Nächters barftellen. Als Grundlage Dieses Preifes bienen in ber Regel Die höchsten Rotierungen eines größeren Marktortes (Samburg, Berlin, Breslau u. f. m.), nach welchem ber Mildpreis entweber wöchentlich ober im Laufe eines Monates 2 ober 3 mal u. f. w. berechnet mirb. Je nach ben Berhältniffen, b. h. nach ben Bezügen, welche ber Bächter fonft noch erhält (3. B. Lieferung von Feuerungsmaterial, vachtfreie Überlaffung eines Ackerstückes u. f. m.) bezahlt man für 1 kg Milch auch wohl ben 12. ober 13. Teil bes Butterpreifes. Der Preis ber Milch ftellt fich babei folgenbermaken:

1		,p					
				Preis	jür 0,5 k g	Butter	
		!	90 Pf	. 100 P.f.	110 Pf.	120 Pf.	130 Pf.
				1 Kilog	ramm Mi	lch kostet	
		ch wird bezahlt			Pfennige:	:	
ber	12. Teil]	des Preises	7,50	8,33	9,17	10,00	10,83
,,	13. "	für 0,5 kg	6,92	7,69	8,46	9,23	10,00
	14. ,,]	Butter	6,43	7,14	7,86	8,57	9,29
	Bei be	r Unsicherheit	unb	Ungenauigkeit	ber But	ternotierungen	auf ben

großen Marktpläßen (vergl. S. 368) benutt man jedoch häufig die Butterpreise nur als Maßstab, b. h. für jede 10 Pf., um welche der Preis der Butter steigt oder fällt, steigt und fällt auch der vorher festgesetzte Milchpreis in der oben mitgetheilten Weise.

Im allgemeinen geht man jedoch, sowohl bei Verpachtungen wie in Genossenschafts Molkereien, immer mehr dazu über, die Milch, selbstverständlich neben der Menge, nach dem prozentischen Fettgehalte, d. h. nach der Menge des in der Milch enthaltenen Fettes zu bezahlen, weil der Wert der Milch in erster Linie von der Menge des Fettes und weiter von der Menge der damit im Zusammenhang stehenden und nach Fleischmanns Formel leicht zu berechnenden Trockenmasse überhaupt abhängig ist. Bei der Verpachtung der Milch wird dann entweder ein bestimmter, für eine gewisse Zeit geltender Preis für je 1 % Fett in 1 kg Milch (sogen. Kiloprozent = 10 g) festgesett oder die Höhe der Verwertung der Milch zu Grunde gelegt (z. B. 2,5 oder 3 oder 3,5 Pf. u. s. f.) oder auch der Milchpreis nach dem Butterpreise geregelt.

Es wird genau so verfahren, wie das bei der Milchbezahlung in Senossenschafts-Molkereien geschieht und wie solches unten (S. 568) beschrieben ist; im letzteren Falle werden z. B. für jedes % Fett 2,4 Pf. bezahlt, wenn man davon ausgeht, daß das in der Milch gelieferte Fett den Preis der daraus hergestellten Butter erzielen soll, und dieser wirkliche oder angenommene Preis sich auf 2,40 Mk. für 1 kg beläuft. Steigt der Preis der Butter um 10 Pf., so ist das Gleiche für den Preis des Fettes der Fall, jedes Prozent Fett in 1 kg Milch wird mit 1/10 Pf. mehr, also mit 2,5 Pf., bezahlt.

Immer muß jeboch, wo einmal die Bezahlung der Milch nach dem Fettzgehalte eingeführt ift, die wirkliche Feststellung dieses Fettgehaltes in der gleich zu erörternden Weise vorgenommen werden. Die Schätzung des Fettgehaltes auf Grund der Butterausbeute ist ungenau und führt in dieses sonst sichere und gerechte Versahren Unsicherheit bezw. ungerechte Bezahlung der Milch wieder ein.

Sine Grundbedingung für die gerechte Bezahlung der Milch nach dem Fettgehalte ift jedoch bessen möglichst häufige Feststellung. Bei den Schwankungen, welchen der Fettgehalt unterworsen ist, muß die Ermittelung mindestens wöchentlich einmal ausgeführt werden. Besser ist es noch, wenn dies häusiger geschieht, da die Bezahlung der Milch um so mehr dem wirklichen Werte entspricht, je genauer der auf Grund der Untersuchungen sestealt Fettgehalt mit dem wirklichen übereinstimmt. (Über die hier in Bestracht kommenden Versahren vergl. S. 103, 118 ff.) Ist man nicht in der Lage, den prozentischen Fettgehalt der Milch in den genannten Zwischenräumen aussühren zu können, so soll man lieber das hier besprochene Versahren der Bezahlung ganz dei Seite lassen.

Die Art und Weise, in welcher die Bezahlung der Milch nach dem Fettgehalte in den gemeinsamen Molkereien erfolgt, ist verschieden. So verslangen einige Molkereien von ihren Lieferanten bezw. Genossen einen bestimmten Fettgehalt, z. B. 3%, und ziehen für jedes fehlende zehntel Prozent einen bestimmten Betrag (z. B. 0,2 Pf.), vom mittleren Milchpreise

(3. B. 10 Pf.) ab, bezw. zählen bem letteren für jedes zehntel Prozent, welches die Milch mehr enthält, den gleichen Betrag hinzu. Milch mit 3,5 % Fett würde in diesem Falle mit 11 Pf., Milch mit 2,5 % Fett mit 9 Pf. dewertet werden u. s. w. In anderen Wolkereien wieder wird ein fester Grundspreiß für jedes Kilozamm Milch vorweg und dann jedes KilozProzent Fett (d. h. jede 10 g Fett) entweder nach dem Reingewinne überhaupt oder nach einem sonst vereindarten Verfahren bezahlt. Beträgt z. B. der Grundpreiß pro Kilozamm Milch 3 Pf., und wird jedes Prozent Fett mit 2,5 Pf. dewertet, so erhält der Lieferant einer Milch mit 3 % Fett für je 1 kg Milch $3+3\times 2,5=10,5$ Pf., mit 3,5 % Fett $3+3,5\times 2,5=11,75$ Pf., mit 2,5 % Fett 9,25 Pf. u. s.; je höher der Grundpreiß der Milch und je niedriger der Preiß des Fettes angesetzt ist, um so geringer werden die durch den Fettgehalt hervorgerusenen Preißunterschiede der Milch, und umgekehrt.

Am richtigsten ist es jeboch, wenn einmal die Bezahlung nach dem Werte erfolgen soll, ganz allein den Fettgehalt zu Grunde zu legen, so daß der Preis der Milch in genauem Verhältnisse zu der darin gelieserten Fettmenge steht. Bei Genossenschaftsmolkereien wird dabei in der Weise versahren, daß zunächst der durchschaftsmolkereien wird dabei in der Weise versahren, daß zunächst der durchschaft die Fettgehalt der sämtlichen, innerhalb eines gewissen Zeitzaumes eingelieserten Milch sestgesstellt und dann unter Zugrundelegung des während des detressenden Monates, Quartales oder Zahres erzielten Keinzertrages der Preis für jedes Kilogramm Milch mit dem durchschnittlichen Fettzgehalte bezw. für jedes Kilogramm Kett berechnet wird. Gesetzt den Fall, es hätten im Lause eines Monates geliesert

und es stellte sich der Reinertrag bezw. der zu verteilende Betrag für 1 kg Milch auf 10 Pf., im ganzen also für die 3 Genossen auf 380 Mt., so würde je 1 % in 1 kg Milch gelieferten Fettes (= 10 g Fett) an diesem Reinertrage mit 3,0581 Pf., rund 3 Pf. teilnehmen. Man verfährt dabei häusig in der Weise, daß überschießende, in die 2. Dezimale entfallende Beträge (im vorliegenden Beispiele 0,0581 Pf.) zunächst nicht gerechnet werden, sondern entweder am Jahresschlusse zur Verteilung gelangen oder auch dem Reservesond zugeschrieben bezw. zur Tilgung des aufgeliehenen Kapitales benutzt werden. Wenn 1 % Fett mit 3,0581 Pf. bezahlt wird, so erhält

Falls der Fettgehalt der einzelnen Milchlieferungen nicht innerhalb sehr weiter Grenzen schwankt, kann man auch in Beziehung auf die Feststellung

des durchschnittlichen Fettgehaltes aller eingelieferten Milch die oben ansgesührte Rechnung vereinfachen, indem man die Zahlen für die Fettprozente einfach zusammenzählt und durch die Zahl der Lieferanten teilt. Im vorsliegenden Falle würde man 9,9% Fett im ganzen, geteilt durch 3=3,3% Fett erhalten, dei 10 Kf. Reinertrag also für jedes Prozent 3 Pf., also fast genau so viel, oder, unter Beachtung des hinsichtlich der überschießenden Dezismalen Gesagten, genau soviel wie oden.

Wird die Reinertragsberechnung der Molkerei nur jährlich einmal vollsftändig durchgeführt, ist man also nicht in der Lage, wöchentlich oder monatlich genau den für 1 % Fett zu zahlenden Betrag zu kennen, so kann man den Reinertrag wenigstens annähernd ermitteln und darnach zunächst einen, wenn auch etwas niedrigeren Preis, z. B. 2,5 Pf. auszahlen, um einen etwaigen überschuß am Schlusse du verteilen.

W. Helm¹) schlägt vor, nicht die in der Milch enthaltene Fettmenge d. h. die Kiloprozente zum Maßstabe der Berteilung zu nehmen, sondern die Buttersmenge, welche aus der Milch erzielt wird, die gelieserte Milch nach Buttersanteilen zu bezahlen. Selm geht von der Ansicht aus, daß die Menge des in der Magermilch verbleibenden Fettes immer die gleiche und unabhängig vom Fettgehalte der Vollmilch sei, daß daher die Butterausbeute nicht in gleichem Berhältnisse zum Fettgehalte stehe, sondern dei zunehmendem Fettgehalte in stärkerem Maße wachse (vergl. die Erörterungen S. 167 und 338). Behält man das obige Beispiel bei, so würden, unter den für die Butterausbeute S. 339 gemachten Voraussetzungen (0,30 % Fett in der Magermilch) die Milch der 3 Genossen an Butter liesern:

```
A. 1500 kg Milch mit 3,0 % Fett = 47,67 kg Butter
B. 1300 ,, ,, 3,4 ,, = 47,33 ,, ,,
C. 1000 ,, ,, 3,5 ,, , = 37,57 ,, ,,

132,57 kg Butter
```

Sind für diese 132,57 kg Butter, wie oben angenommen, 380 Mf. ers löst, so entfallen auf 1 kg Butter fast genau 286,641 Pf. Ein Bergleich ber beiben Arten der Bezahlung der Milch ergiebt dann Folgendes:

		•	Na	Nach Fettmenge.			Rach Butter: anteilen.	Nach Butters anteilen + ober —	ober für 1 kg Milch + ober	
A.	1500 kg	Milch	3,0 %	Fett	137,68	Mŧ.	136,64 Mf.	— 1,04 Mf.	— 0,0639 Pf.	
В.	1300 "	,,	3,4 ,,	΄,,	135,23	,,	135,67 ,,	+ 0.44 ,,	+ 0,0293 ,,	
<u>C.</u>	1000 "	,,	3,5 ,,	,,	107,09	,,	107,69 "	+ 0,60 ,,	+ 0,0400 ,,	

3800 kg Milch 3,3 % Fett 380,00 ,, 380,00 Mf.

Insofern als der Lieferant der fettärmeren Milch für eine bestimmte Fettmenge weniger erhält, als der Lieferant fettreicher Milch, ist diese Art der Berechnung ganz gerechtfertigt, weil die Gewinnung dieser bestimmten Fettmenge aus der fettärmeren Milch mehr Unkosten verursacht, als aus der fett=

¹⁾ Helm, die Milchbezahlung, Prenzlau 1889; der Genannte hat besondere Tasbellen angefertigt, welche den Butterertrag sofort abzulesen gestatten.

reicheren Milch. Je geringer ber Unterschied im Fettgehalte ber Milch ber einzelnen Lieferanten, besto geringer ift auch ber Betrag bes Blus ober Minus. welcher beim Belmiden Berfahren für die fettreichere ober fettarmere Milch be-Da jedoch in Molfereien, in benen nicht nur zahlt wird, und umgekehrt. Butter, sondern auch Rase u. f. m. bergestellt mirb, bas gesamte Fett ber Milch zur Bermertung fommt, fo ift bas Belmiche Berfahren bier weniger am Blate. Es empfiehlt fich beffen Einführung bagegen in Genoffenschafts=Molkereien mit beschränktem Betriebe besonders bei febr perschiebenem Fettgehalte der eingelieferten Milch.

Auker ber auf S. 554 u. ff. besprochenen technischen Buchführung ift in ben Genoffenschafts= 2c. Moltereien noch eine taufmannische Buchführung einzurichten, aus welcher sowohl bas Konto jedes einzelnen Teilhabers ober Mildlieferanten, als auch ber gesamte Geschäftsbetrieb, namentlich ber Berkauf und ber Breis der Erzeugnisse, klar ersehen werden kann. Die Grundlage für die Feftstellung ber Menge ber gelieferten Milch, für bie Berechnung bes auf jeben Teilhaber entfallenden Anteiles an dem Geminne bilbet bas Lieferungsbuch ber einzelnen Genoffen. In biefes Buch, welches ber Genoffe in Sanden bat, werden seitens der Molkerei bei jedesmaliger Lieferung von Bollmilch wie bei Rudgabe von Magermild, Butter, Rafe u. f. w. bie betr. Berte eingetragen, welche ebenso in dem Tagebuche der Molferei, wie auf dem in der Molferei befindlichen Konto jedes Genossen verzeichnet werden, etwa in folgender Weise:

Datum.	Lieferung an die Molferei			Fettgehalt %			Lieferung von ber Molferei						
	Morgens.	Mittags.	Abends.	Bufammen.	Morgens.	Mittags.	Abends.	Magermilch.	Buttermilch.	Butter.	Käfe.	Rahm.	Molfen. ("
							•			•			

Name: A. in B.

Um Schluß eines jeden Monates mird die Menae ber von jedem Genoffen gelieferten Milch und ber an ihn gurudgegebenen Erzeugniffe burch Bufammenzählen der Tageszahlen festgestellt, welcher Betrag mit den Zahlen übereinstimmen muß, welche fich aus bem Tagebuche ber Molkerei ergeben. In aleicher Weise wird aus ben Monatswerten ber Bierteljahres: ober ber Zahresabschluß ermittelt, um auf Grund biefer Bahlen ben Anteil ju berechnen, welcher ben einzelnen Genoffen am Gewinne nach Makaabe ber gelieferten Milchmenge (ber Kettmenge,

¹⁾ Man fann auch ber Kontrolle wegen die Kolumnen doppelt anführen; in die eine werden die Gintragungen feitens bes Lieferanten, in die andere feitens ber Molferei gemacht.

ber Butteranteile) zukommt, und um die Menge ber ihm zustehenden Ruckstände auszugleichen.

Aus den Tabellen über die technische Buchführung wird allmonatlich eine Übersicht des Betriebes zusammengestellt, aus welcher die Menge der eingelieserten und verarbeiteten Milch, die Menge und Verwendung der Erzeugnisse, der Preis und der Erlöß (event. die Namen der Käuser) ersichtlich sein müssen. Endlich wird für jeden Genossenschafter ein Conto angelegt, welches die Abrechnung mit ihm, also die gelieserte Milch= oder Fett= 2c. Menge, sowie die geleisteten Jahlungen enthält und welches am Schlusse des Jahres dazu dient, die Rechnung auszugleichen, nachdem durch die Bilanz, die Gewinn= und Verlustberechnung, sämmt= liche Einnahmen und Ausgaben sestgestellt, also der auf 1 kg Milch 2c. entsfallende Reinertrag ermittelt ist. 1)

Eine große Sicherheit bafur, bag ber Betrieb und die Buchführung ordnungsgemäß gehandhabt werben, daß alle Organe der Genoffenschafts-Molkerei ihre Schuldiakeit thun, gewährt bie für bie Benoffenschaften gesetzlich vorgeschries bene Revision. Das Recht, Diefe Revision burch eigene Beamte ausführen au laffen, wird ben Genoffenschaften seitens ber Reichsregierung gewährt, wenn sich biefelben zu einem Revisionsverbande vereinigen, mahrend andernfalls bas Bericht die Revision ausführen laft. Es liegt auf ber Sand, daß im ersteren Kalle die Beauffichtigung in höherem Grabe ihren 3med erfüllt, als im anderen Kalle, daß der vom Berbande angestellte Revisor nicht nur auf die Befolgung ber gefetlichen Borfcbriften fein Augenmert richtet, sondern auch ben Betrieb ber Benoffenschaften burch Rat und That möglichst gemeinbringend zu gestalten sucht und verpflichtet ift.2) Diese Berbande bienen auch sonft ber Forderung ihres Gewerbes, indem die Molkereien nicht nur gemeinsam ihre Angelegenheiten berathen, sich gegenseitig mit Rath unterstützen, sondern auch technisch nach beftimmten Grundfagen arbeiten und ihre Erzeugnisse gemeinsam verwerten können (a. B. ber Oldenburger Berband, S. 372). Neben ben 8 Revisionsverbanden in Deutschland giebt es noch 17 Molterei-Berbande, welche fich, ohne gunächft Die Rechte eines Revisionsverbandes zu befiten, zu gemeinsamer Arbeit auf bem Gebiete ber Molkerei-Technif und ber Berwerthung ber Erzeugniffe vereinigt haben. 3)

¹⁾ Borlagen für die in einer Genoffenschafts-Molterei zu führenden Bücher find erhältlich u. a. dei Carl Mann in Hildesheim, dei A. Mieck in Prenzlau; vortreffliche und eingehende Anleitung geben auch: Dieterichs und Mertens, Buchführung (S. 554); ferner: W. Helm, die Molterei-Buchführung 2c., Prenzlau 1890.

²⁾ Räheres über bie Pflichten bes Revisors und über bie Ausführung ber Revision vergl. Helm, Buchführung 2c.; sowie "Deutsche Mollerei-Zeitung" 1891 Rr. 5, 6 u. 7; Biernatt, Landwirtsch. Wochenblatt für Schlesw.-Holft. 1891 Rr. 12; Satzungen für Verbände vergl. Milchzeitung 1889 S. 693.

³⁾ B. Marting, Milchw. Taschenbuch für 1891; hier findet sich auch eine ersichöpfende Zusammenstellung der Molkerei-Lehranstalten, Schulen, Manderlehrer 2c. ber gesamten Erde.

Satungen¹)

"Molterei-Genossenschaft, eingetragene Genossenschaft mit unbeschränkter Saftpflicht"

I. Errichtung ber Benoffenichaft.

§ 1. Errichtung (§§ 1, 5 d. G.-G.²)). Firma (§ 2 Ziffer 1 § 3, § 6 Ziffer 1, d. G.-G.). Sits (§ 6 Ziffer 1 d. G.-G.).

Die Unterzeichneten errichten eine Genossenschaft zum Behuse ber Förberung bes Erwerbs und ber Wirtschaft ihrer Mitglieder mittelst gemeinschaftlichen Geschäftsbetriebes unter ber Kirma:

"Molterei-Genoffenfchaft,

eingetragene Benoffenschaft mit unbeschränkter Saftpflicht".

Die Benoffenschaft hat ihren Sit zu:

§ 2. Gegenstand bes Unternehmens (§ 6 Biffer 2 b. G .: G.).

Der Gegenftand bes Unternehmens ift bie Mildverwertung auf gemeinschaftliche Rechnung und Gefahr.

II. Mitaliebichaft.

- § 4. Beitrittserklärung (§ 15 Abs. 1, § 113 b. G.:G.). Aufnahmebeschluß. Berufung an die Generalversammlung.

Bum Ermerb ber Mitaliebichaft bebarf es:

- 1. einer von bem Beitretenben zu unterzeichnenden, unbedingten Erklärung bes Beitritts und
- 2. eines Aufnahmebeschluffes bes Borftanbes.

Lehnt der Vorstand die Aufnahme ab, so kann der Abgewiesene Berufung an die Generalversammlung ergreifen, welche endgiltig entschebet.

§ 5. Entstehung und Endigung ber Mitgliedschaft (§ 15 Abf. 3, § 68 Abf. 2 b. G .- G.).

Die Mitgliebschaft entsteht und endigt, abgesehen von dem Falle des Todes eines Genoffen (§ 10), in Folge der Eintragung in die gerichtliche Mitgliederliste nach Maßgabe des Genoffenschaftsgesetzes.

III. Ausscheiben einzelner Genoffen.

§ 6. Freiwilliges Ausscheiben (§ 63 Abs. 1, § 63 Abs. 2 b. G.:G)

Jeder Genoffe hat das Recht, mittelft Aufkündigung seinen Austritt aus der Genoffenschaft zu erklären.

¹⁾ Die hier mitgeteilten Mustersatzungen sind von dem in Darmstadt wohnhaften "Allgemeinen Berbande der landwirtschaftlichen Genoffenschaften des Deutschen Reiches" entworfen. Bei Genoffenschaften mit beschränkter Haftpslicht bleiben die Satzungen die gleichen, mit Ausnahme des Absatzes 8 in § 14 und des Schlußsatzes in § 47, wo der Betrag anzugeben ist, bis zu welchem die Genoffen für jeden Geschäftsanteil mit ihrem Bermögen haften. Die nachstehenden sehr ausschrichen Satzungen können nach Bedürfniß eine Kürzung erfahren. Bergl. auch Mahlstedt, Genoffenschaften. (S. 565.)

²⁾ Bezieht fich auf die betr. Paragraphen bes Gesetzes vom 1. Mai 1889.

Die Auffündigung findet nur jum Schluß eines Geschäftsjahres ftatt. Sie muß minbeftens 18 Monate porber ichriftlich erfolgen.

§ 7. Ausscheiben megen Aufgabe bes Wohnsites (§ 65 Abs. 1, § 65 Abs. 2 b. G.-G.).

Sin Genoffe, welcher ben Wohnfit in bem Bezirk ber Genoffenschaft (§ 3) aufgiebt, kann jum Schluffe bes Geschäftsjahres feinen Austritt aus ber Genoffenschaft fcbriftlich erklären.

Imgleichen tann bie Genoffenichaft bem Genoffen ichriftlich erklaren, bag er jum Schluffe bes Geschäftsiahres auszuscheben habe.

§ 8. Ausschliefung (§ 66 Abf. 1, § 66 Abf. 2, § 66 Abf. 3, § 66 Abf. 4 b. S.-S.).

Außer ben im Genoffenschafts-Geset angegebenen Grunden tann ein Genoffe auf Antrag bes Borftanbes, bes Aufsichtsraths ober eines Fünfteils der Mitglieder ber Genoffenschaft aus berselben ausgeschloffen werben:

- 1. wegen einer mit bem Interesse ber Genoffenschaft nicht vereinbarlichen Sandlungsweise:
- 2. wegen Richterfüllung ober wegen Berletzung ber statutarischen und sonstigen ber Genoffenschaft gegenüber eingegangenen Berpflichtungen;
- 3. wegen Zahlungsunfähigkeit ober wegen Unfähigkeit zur selbständigen Bermögensverwaltung.

Die Ausschließung erfolgt zum Schluffe bes Geschäftsjahres burch Beschluß ber Generalversammlung.

Der Beschluß, durch welchen ber Genoffe ausgeschloffen wird, ift biesem von bem Borftanbe ohne Bergug mittelft eingeschriebenen Briefes mitguteilen.

Bon dem Zeitpunkte der Absendung desselben kann der Genoffe nicht mehr an der Generalversammlung teilnehmen, auch nicht Mitglied des Vorstandes oder des Aufslichtstrats sein.

§ 9. Übertragung ber Mitgliebschaft (§ 74 Abs. 1, § 132 b. G.:G.).

Sin Genosse kann zu jeder Zeit, auch im Lause des Geschäftstahres, sein Geschäftsguthaben mittelst schriftlicher Übereinkunft einem Anderen übertragen und hierdurch aus der Genossenschaft ohne Auseinandersetzung mit ihr austreten, sofern der Erwerber gemäß §§ 3 und 4 dieses Statuts an seiner Stelle Genosse wird und die Generalversammlung ihre Einwilligung dazu giebt.

\$ 10. Ausscheiben burch ben Tob (§ 75 Abs. 1 b. B .: S.).

Im Falle bes Tobes eines Genossen gilt bieser mit dem Schlusse des Geschäftsjahres, in welchem der Tod erfolgt ist, als ausgeschieden. Bis zu diesem Zeitpunkte wird die Mitgliedschaft des Berstorbenen durch den Erben desselben fortgesetzt. Für mehrere Erben kann das Stimmrecht durch einen Bevollmächtigten ausgeübt werden.

§ 11. Auseinandersetzung beim Ausscheiben (§ 71 Abs. 1, § 71 Abs. 2, § 72, § 73 b. G.:G.).

Die Auseinandersetzung des Ausgeschiedenen mit der Genoffenschaft beftimmt sich nach der Bermögenslage derfelben und dem Bestande der Mitglieder zur Zeit seines Ausscheidens.

Die Auseinandersetzung erfolgt auf Grund der Bilanz. Das Geschäftsguthaben bes Genossen ist binnen 6 Monaten nach dem Ausscheiden auszuzahlen; an den Reservessonds und das sonstige Bermögen der Genossenst hat er keinen Anspruch. Reicht das Bermögen einschließlich des Reservesonds und aller Geschäftsguthaben zur Deckung der Schulden nicht aus, so hat der Ausgeschiedene von dem Fehlbetrage den ihn

treffenben Anteil an bie Genoffenschaft zu zahlen; ber Anteil wirb nach ben Beftimmungen bes & 47 biefes Statuts berechnet.

Die Rlage bes ausgeschiebenen Genoffen auf Auszahlung bes Geschäftsguthabens neriobrt in zwei Jahren.

Wird die Genossenschaft binnen sechs Monaten nach dem Ausscheiben des Ges noffen aufgelöft, so gilt dasselbe als nicht erfolgt.

IV. Rechtsperbaltniffe ber Benoffenicaft und ber Benoffen.

& 12. Rechtsverhältniffe (\$ 18 b. G.: G.).

Das Rechtsverhältnis ber Genoffenichaft und ber Genoffen richtet fich nach bem Befet und ben Beftimmungen biefes Statuts.

8 13. Rechte ber Mitalieber (\$ 41 Abf. 1, \$ 19 b. G. S.).

Rebes Mitglied ber Genoffenschaft hat bas Recht:

- 1. in ber Generalversammlung zu erscheinen, sowie an ben Beratungen, Abstimmungen und Wahlen berselben theilzunehmen (f. § 28 Abs. 5);
- 2. bie Sinrichtungen ber Genoffenschaft nach Maggabe ber bafür getroffenen Beftimmungen zu benüten :
- 3. nach Raggabe biefes Statuts am Geschäftsgewinne teilzunehmer.
- § 14. Pflichten ber Mitglieber (§ 2 3iff. 1, § 7 3iff. 1, §§ 23, 98, 116 b. G..G.). Jebes Mitglieb ber Genoffenschaft hat die Pflicht:
- 1. ben Beftimmungen bes Statuts und ber auf Grund besfelben erlaffenen Beicafteborbnung nachgutommen;
- 2. bem Intereffe ber Genoffenschaft und ben Beschlüffen berselben nicht zuwider zu handeln;
- 3. weber mittelbar noch unmittelbar an einem gleichen ober ähnlichen Unternehmen ohne Genehmigung ber Generalversammlung sich zu betheiligen;
- 4. nach Beftimmung bes § 37 einen Geschäftsanteil zu erwerben und bie vorgeschriebenen Ginzahlungen barauf zu leiften;
- 5. nach Bestimmung bes § 38 eine Sicherungs-Einlage anzusammeln und ber Benoffenschaftstaffe im jeweiligen Betrage als untündbares Darleben zu belaffen;
- 7. bei der Aufnahme ein in den Reservefonds sließendes Sintrittsgeld zu bezahlen, bessen Hohe von der Generalversammlung sestgesetzt wird;
- 8. für die Berbindlichkeiten der Genoffenschaft dieser sowie unmittelbar den Gläubigern derselben nach Maßgabe des Genoffenschafts-Gesetzes mit seinem ganzen Bermögen zu haften (unbeschränkte Haftpflicht).

V. Bertretung und Befchäftsführung.

Organe ber Benoffenichaft.

§ 15. Organe der Genoffenschaft (§ 9 Abs. 1, §§ 24—33, §§ 34—39, §§ 41—50 b. G.:G.).

Die Organe ber Benoffenschaft find:

- 1. der Borftand,
- 2. ber Auffichtsrat,
- 3. die Generalversammlung.

Rorftanh.1)

§ 16. Bertretung (§ 24 Abs. 1 b. G.:G.). Jusammensetzung (§ 24 Abs. 2 b. G.:G.). Belloertretung, Ersatwahl. Bergütung (§ 24 Abs. 3 b. G.:G.). Biderruf der Bestellung (§ 24 Abs. 3 d. G.:G.).

Die Genoffenschaft wird durch den Borftand gerichtlich und außergerichtlich

Der Borftand befteht aus bem Direktor und weiteren Mitgliedern, von welchen eines als Stellvertreter bes Direktors zu bestellen ift.

Der Borftand wird von der Generalversammlung gemählt.

Alle zwei Jahre scheidet ein Mitglieb aus und wird durch Neuwahl ersetzt. Die zuerst Ausscheidenden werden von dem Aufsichtsrat durch das Los bestimmt, später entscheidet das Dienstalter. Wiederwahl ist zulässig.

Die Generalversammlung tann beschließen, daß und welche Borftandsmitglieder auf unbestimmte Zeit gewählt werben.

Beim Ausscheiben ober bei dauernder Behinderung von Borftandsmitgliedern im Laufe der Wahlperiode hat der Aufsichtsrat bis zur nächsten Generalversammlung, in welcher die Ersamahl ftattzufinden hat, Stellvertretung anzuordnen.

Den Mitgliebern des Borftandes kann im Berhältnis ihrer Mühewaltung eine von dem Aufsichtsrat zu bestimmende Bergütung gewährt werden.

Die Bestellung ber Borstandsmitglieber ift zu jeber Zeit widerruflich, unbeschabet ber Entschäbigungsansprüche aus bestehenden Berträgen.

§ 17. Willenserklärung, Zeichnung (§ 25 Abs. 1 d. G.:G.). Form der Zeichnung (§ 25 Abs. 2 d. G.:G.).

Die Billenserklärung und Beidnung für bie Genoffenschaft muß burch zwei Borftanbsmitglieber erfolgen, wenn fie Dritten gegenüber Rechtsverbinblichkeit haben foll.

Die Zeichnung geschieht in der Beise, daß die Zeichnenden der Firma der Genoffenschaft ihre Namenkunterschrift beifügen.

§ 18. Geschäftsführung, Befugniffe (§ 26 b. G.:G.). Beschränkung (§ 27 b. G.:G.).

Der Vorstand führt die Seschäfte der Genossenschaft unter Beachtung der gesetzlichen und statutarischen Bestimmungen nach Maßgabe der ihm erteilten Dienstanweisung und der sonstigen Beschlüsse der Generalversammlung. Sr hat die ihm obliegenden Pflichten gewissenhaft zu erfüllen, insbesondere ist er der Genossenschaft gegenüber verz pflichtet, die Beschränkungen einzuhalten, welche für den Umsang seiner Besugnis, die Genossenschaft zu vertreten, durch Gesetz, Statut oder durch Beschlüsse der Generals versammlung sestgesetz sind.

§ 19. Sigungen, Befcluffe. Prototolbuch.

Die Erledigung der dem Borftande obliegenden Geschäfte erfolgt auf Grund von Beschlüffen, welche unter Borsis des Direktors in regelmäßigen, durch die Dienstanweisung sestigesten oder von dem Direktor unter Angabe der zur Berhandlung kommenden Gegenstände besonders berufenen Sitzungen durch Stimmenmehrheit in Gegenwart der Mehrheit der Borftandsmitglieder gesaßt sind.

Die Beschlüffe muffen sofort in das mit Seitenzahl versehene Protokolbuch des Borftandes eingetragen und von den Anwesenden unterzeichnet werden.

¹⁾ Dienstanweisung für ben Borftand und Aufsichtsrat f. Mertens, Deutsche MollereisZeitung 1891 S. 11.

§ 20. Saftung bes Borftanbes (§ 32 Abf. 1, 2 b. G. . . .).

Die Mitglieder bes Borstandes haben bie Sorgfalt eines orbentlichen Geschäfts= mannes anzuwenden.

Mitglieder, welche ihre Obliegenheiten verlegen, haften ber Genoffenschaft persiönlich und solidarisch für ben baburch entstandenen Schaben.

Auffichtsrat.

§ 21. Zusammensetzung, Wahl (§ 34 Abs. 1 b. G.-G.). Wieberwahl. Ersatzunhl (§ 142 Ziffer 1 b. G.-G.). Bergütung (§ 34 Abs. 2 b. G.-G.). Wiberruf ber Bestellung (§ 34 Abs. 3 b. G.-G.).

Der Aufsichtsrat befteht aus 1) von ber Generalversammlung in einem Bahlgang auf brei Jahre zu mählenben Mitgliebern. Er ernennt aus seiner Mitte einen Bräfibenten und einen Stellvertreter besselben.

Alljährlich scheibet ein Dritteil aus und wird burch Neuwahl ersetzt. In ben beiben ersten Jahren entscheibet über ben Austritt bas Los, später bas Dienstalter. Wiederwahl ift zulässig.

Beim Ausscheiben ober bei dauernder Behinderung von mehr wie einem Drittteile der Aufsichtsratsmitglieder im Laufe der Wahlperiode ist innerhalb der nächsten 3 Monate Ersakwahl vorzunehmen.

Die Mitglieber bes Aufsichtsrats burfen keine nach bem Geschäftsergebnis bemeffene Bergütung beziehen; sie üben ihr Amt als Shrenamt aus, boch kann bie Generalversammlung, außer Ersat ber Auslagen, für Zeitversäumnis eine angemeffene Bergütung genehmigen.

Die Bestellung zum Mitgliebe bes Aufsichtsrats kann auch vor Ablauf bes Zeitzraumes, für welchen basselbe gewählt ist, burch bie Generalversammlung wiberrusen werden.

§ 22. Stellvertretung behinderter Borftandsmitglieber (§ 35 Abf. 1, 2 b. G.-G.).

Die Mitglieber bes Aufsichtsrats bürfen nicht zugleich Mitglieber bes Borftandes ober dauernd Stellvertreter desfelben sein, auch nicht als Beamte die Geschäfte ber Genossenschaft führen. Nur für einen im Boraus begrenzten Zeitraum kann der Aufsichtsrat einzelne seiner Mitglieder zu Stellvertretern von behinderten Mitgliedern des Borftandes bestellen; während dieses Zeitraumes und die zur erteilten Entlastung des Bertreters darf der letztere eine Thätigkeit als Mitglied des Aufsichtsrats nicht ausüben.

Scheiben aus bem Borftanbe Mitglieber aus, fo burfen biefelben nicht vor ersteilter Entlaftung in ben Auffichtsrat gemahlt werben.

§ 23. Sipungen. Beschlüffe (§ 34 Abs. 1 b. G.=G.). Protofollfrage.

Die Stzungen bes Aufsichtsrats finden unter Borsit des Präsidenten in regelmäßigen, durch die Dienstanweisung sestgesetzen Zwischenzeiten mindestens viermal jährlich statt; außerdem auf besondere, unter Angabe der zur Berhandlung kommenden Gegenstände erfolgte Berusung durch den Präsidenten.

Gine Aufsichtsrats : Sizung muß von dem Präfibenten berufen werben, wenn ein Dritteil der Mitglieder des Aufsichtsrats oder der Vorstand unter schriftlicher Angabe der zur Verhandlung zu stellenden Gegenstände dies beantragen.

Der Auffichtsrat ift beschluffähig, wenn die Mehrheit seiner Mitglieber zugegen ift; er faßt seine Beschluffe nach Stimmenmehrheit ber Grichienenen.

¹⁾ Man beftimme nur eine burch 3 teilbare 3ahl.

Die Beschlüffe sind sofort in bas mit Seitenzahl versehene Prototoubuch bes Aufsichtsrates einzutragen und von dem Präsidenten und einem weiteren Mitgliede zu unterzeichnen.

§ 24. Befugniffe, Obliegenheiten (§ 36 Abf. 1, 2, 3, 4 b. G.: G.).

Der Aufsichtsrat hat den Borftand bei seiner Geschäftsstührung in allen Zweigen der Verwaltung zu überwachen und zu dem Zweck sich von dem Gange der Angelegensheiten der Genossenschaft zu unterrichten. Er kann jederzeit über dieselben Berichterstattung von dem Vorstande verlangen und selbst oder durch einzelne von ihm zu bestimmende Mitglieder die Bücher und Schriften der Genossenschaft einsehen, sowie den Bestand der Genossenschaftstasse und die Bestände an Essekne, Handelspapieren und Waren untersuchen. Er hat die Jahresrechnung, die Bilanzen und der Vertheilung von Gewinn und Berlust zu prüsen und darüber der ordentlichen Generalversammlung vor Genehmiaung der Bilanz Bericht zu erstatten.

Er hat eine Generalversammlung zu berufen, wenn bies im Intereffe ber Benoffenschaft erforberlich ift.

Die weiteren Obliegenheiten bes Aufsichtsrats werben burch eine von ber Generalversammlung festzusetzenbe Dienstanweisung geregelt.

Die Mitglieber bes Auffichtsrats können bie Ausübung ihrer Obliegenheiten nicht anderen Bersonen übertragen.

§ 25. Bertretung der Genoffenschaft: a) gegen den Borstand (§ 37 Abs. 1 d. G.-G.).
b) gegen den Aufsichtsrat (§ 37 Abs. 3 d. G.-G.).

Der Aufsichtsrat ist bemächtigt, die Genossenschaft bei Abschließung von Berträgen mit dem Borstande zu vertreten und gegen die Mitglieder desselben die Prozesse zu führen, welche die Generalversammlung beschließt.

In Prozeffen gegen die Mitglieder bes Auffichtsrats wird die Genoffenschaft burch Bevollmächtigte vertreten, welche in der Generalversammlung gewählt werden.

§ 26. Enthebung von Vorstandsmitgliedern (§ 38 b. G.-G.).

Der Aufsichtsrat ift befugt, nach seinem Ermessen Mitglieber des Borftandes vorläufig bis zur Entscheidung der ohne Berzug zu berufenden Generalversammlung von ihren Geschäften zu entheben und wegen einstweiliger Fortführung derselben das Ersorderliche zu veranlassen.

§ 27. Haftung bes Aufsichtsrats (§ 39 Abs. 1, 2 b. G.: G.).

Die Mitglieder des Aufsichtsrats haben die Sorgfalt eines ordentlichen Gesichäftsmannes anzuwenden.

Mitglieder, welche ihre Obliegenheiten verlegen, haften ber Genoffenschaft perfonlich und solidarisch für ben badurch entstandenen Schaben.

Beneralverfammlung.

§ 28. Ausübung der Rechte der Genoffen (§ 41 Abs. 1 d. G.=G.). Stimmrecht (§ 41 Abs. 2 d. G.=G.). Ruhen des Stimmrechtes (§ 41 Abs. 3 d. G.=G.). Bevollmächtigte (§ 41 Abs. 4 d. G.=G.).

Die Rechte, welche ben Genoffen in ben Angelegenheiten ber Genoffenschaft, insbesondere in Bezug auf die Führung ber Geschäfte, die Prüfung der Bilanz und die Berteilung von Gewinn und Verluft zusiehen, werden in der Generalversammlung durch Beschluftsufung der erschienenen Genoffen ausgeübt.

Jeber Benoffe hat eine Stimme.

Sin Genoffe, welcher burch bie Beschlußfaffung entlastet ober von einer Ber- Mildwirtschaft. 3. Auflage.

pflichtung befreit werden soll, hat hierbei kein Stimmrecht. Dasselbe gilt von einer Beschlußfassung, welche den Abschluß eines Rechtsgeschäftes mit einem Genossen betrifft.

Die Genoffen können, abgesehen von dem im § 41 Abs. 4 des Genoffenschafts-Gesetzes vorgesehenen Fällen, das Stimmrecht nicht durch Bevollmächtigte ausüben. Sin Bevollmächtigter kann nicht mehr als einen Genoffen vertreten.

Frauen find von ber Teilnahme an ber Generalversammlung ausgeschloffen.

§ 29. Berufung ber Generalversammlung (§ 42 Abs. 1, 2 b. G.:G., § 43 Abs. 1, 2, 3 b. G.:G.).

Die Generalversammlung wird durch den Borftand berufen. Im Falle der Berzögerung und in den sonstigen im Geset oder Statut bestimmten Fällen ist der Auflichtsrat dazu besugt.

Sine Generalversammlung ist außer ben in bem Genoffenschafts-Geset ober in biesem Statut ausdrücklich bestimmten Fällen zu berusen, wenn bies im Interesse der Genossenschaft ersorberlich erscheint.

Die Generalversammlung muß ohne Berzug berufen werben, wenn ber zehnte Teil ber Genoffen in einer von ihnen unterschriebenen Gingabe unter Anführung bes Zweckes und ber Gründe die Berufung verlangt.

In gleicher Beise find bie Genoffen berechtigt, zu verlangen, daß Gegenstände zur Beschluffassung einer Generalversammlung angekündigt werben.

Wird bem Verlangen nicht entsprochen, so sind die Genossen, welche das Berslangen gestellt haben, berechtigt, bei dem Gerichte die Ermächtigung zur Berufung der Generalversammlung oder zur Ankündigung des Gegenstandes zu beantragen. Mit der Berufung oder Ankündigung ist die gerichtliche Ermächtigung bekannt zu machen.

§ 30. Frift und Form der Berufung (§ 6 Ziffer 3, § 44 Abs. 1 d. G.-G.). Zweck, Gegenstand der Generalversammlung (§ 44 Abs. 2, § 44 Abs. 3 d. G.-G.).

Die Bezufung ber Generalversammlung muß mit einer Frist von mindestens einer Woche den Genossen schriftlich zugestellt werden und ist, wenn sie vom Borstande ausgeht, von diesem in der nach § 17 vorgeschriebenen Weise, wenn sie vom Aufsichtszate ausgeht, unter Benennung desselben vom Präsidenten, und wenn sie von den durch das Gericht dazu ermächtigten Genossen, von diesen zu unterzeichnen.

Der Zweck | der Generalversammlung soll jederzeit bei der Berufung bekannt gemacht werden. Ueber Gegenstände, deren Berhandlung nicht in der oben vorgeschriebenen Form mindestens 3 Tage vor der Generalversammlung angekündigt ist, können Beschlüsse nicht gesaßt werden; hiervon sind jedoch Beschlüsse über den Borsit in der Bersammlung, sowie über Anträge auf Berufung einer außerordentlichen Generalversammlung außgenommen.

Bur Stellung von Anträgen und zu Berhandlungen ohne Beschlußfaffung bedarf es ber Ankundigung nicht.

§ 31. Zeit ber Generalversammlung (§ 46 Abs. 1 b. S.: S.).

Die ordentliche Generalversammlung hat innerhalb ber ersten fünf Monate nach Ablauf bes Geschäftsiahres stattzufinden.

Der Beratung und Beschlußfassung der ordentlichen Generalversammlung unterliegen insbesondere Zahresrechnung und Bilanz, sowie Berteilung von Gewinn und Berlust.

> § 32. Borfit in ber Generalversammlung (§ 6 Ziffer 3 b. G.-G.). Schriftsuhrer, Stimmachler.

Der Borfit in ber Generalversammlung gebührt bem Prafidenten bes Auffichts-

rats; er kann durch Beschluß ber Bersammlung jederzeit einem anderen Genossen übertragen werden. Der Borsitzende ernennt zur Protokoll-Aufnahme einen Schriftsführer, sowie die erforderliche Anzahl Stimmzähler.

§ 33. Wahlen. Abstimmung.

Die Abstimmung erfolgt bei Wahlen durch Stimmzettel. Ergiebt die erste Abstimmung keine unbedingte Mehrheit, so findet eine zweite engere Wahl zwischen den Höchsteltimmten in der doppelten Jahl der zu Wählenden statt, dei welcher Derjenige als gewählt erscheint, welcher die meisten Stimmen auf sich vereinigt. Bei Stimmensgleichheit entscheit das Los, gezogen von der Hand des Vorsitzenden.

Wahl durch allgemeinen Buruf tann fiattfinden, wenn diese Bahlart beantragt und auf ergehende Aufforderung von keiner Seite bagegen Widerspruch erhoben wird.

In allen anderen Angelegenheiten erfolgt die Abstimmung durch Aufstehen und Sitzenbleiben.

§ 34. Beschlüsse. Größere Stimmenmehrheit (§ 8 Abs. 1 Jiffer 4, § 16 Abs. 2, § 34 Abs. 3 d. G.-G.). Sonstige Exsorbernisse (§ 8 Abs. 1 Jiffer 4, § 16 Abs. 2 d. G.-G.). Brotokolibuch (§ 45 d. G.-G.). Beurkundung (§ 6 Jiffer 3 d. G.-G.).

Die in vorschriftsmäßig berufener Generalversammlung ordnungsmäßig gefaßten Beschlüffe haben verbindliche Kraft; die Beschlüffe bedürfen zu ihrer Giltigkeit der einsfachen Stimmenmehrheit, insofern das Gesetz und diese Statuten keine anderen Ersforbernisse oder keine größere Stimmenmehrheit voraussetzen.

Beschlüffe über Abanderung und Ergänzung des Statuts, über Annahme und Ausschließung eines Genoffen, sowie über Enthebung des Vorstandes, des Aufsichtsrats oder einzelner Mitglieder berselben von ihrem Amt, bedürfen zu ihrer Giltigkeit eine Mehrheit von drei Vierteilen der erschienenen Genoffen.

Der Beschluß über Auflösung und Liquidation der Genoffenschaft ist nur dann giltig, wenn derselbe gleichlautend in zwei zu diesem Zwecke zu berusenden, innerhalb eines Zeitraumes von 14 Tagen aufeinandersolgenden Generalversammlungen jedesmal mit einer Mehrheit von drei Bierteilen der Stimmen der Anwesenheit gefaßt wurde.

Bur Giltigkeit der Beschlüsse über Abänderung und Ergänzung des Statuts, Senehmigung und Abänderung der Geschäftsordnung, Erwerb, Beräußerung und Belastung von Grundeigentum ist außerdem ersorderlich, daß die vorgeschriebene Stimmen-Mehrheit die Mehrheit der Menge der gezeichneten Milchlieferung in sich vereinigt.

Die Beschlüsse der Generalversammlung sind in das mit Seitenzahl versehene Protokollbuch der Generalversammlung, dessen Einstigt nach Waßgabe des Gesetzes jedem Genossen und der Staatsbehörde gestattet werden muß, einzutragen und von dem Vorsitzenden, dem Schriftsührer und einem Mitglied aus der Versammlung zu unterzeichnen,

§ 35. Juständigkeit der Generalversammlung (§ 16 Abs. 1, § 76 Abs. 1, § 24 Abs. 2, § 34 Abs. 1, § 37 Abs. 3, § 32 Abs. 2, § 39 Abs. 2, § 24 Abs. 3, § 34 Abs. 3, § 38, § 46 Abs. 1, § 47 Abs. 1, 2 d. G.=G.

Der Beschluffaffung der Generalversammlung unterligen neben den in diesem Statut bezeichneten sonftigen Angelegenheiten insbesondere:

- 1. Abanderung und Erganzung bes Statuts;
- 2. Genehmigung und Abanderung ber Geschäftsorbnung:
- 3. Auflösung und Liquidation ber Genoffenschaft;
- 4. Erwerb, Beräußerung und Belaftung von Grundeigentum;
- 5. die Bestätigung von Mietsverträgen, sowie aller Berträge, welche wiederkehrende Berpflichtungen für die Genoffenschaft begründen;

- 6. Bahl bes Borftanbes, bes Auffichtsrats und ber Bevollmächtigten zur Führung pon Brozeffen gegen Ritglieber bes Auffichtsrats:
- 7. Berfolgung von Rechtsansprüchen gegen Mitglieder bes Borftanbes und Auffichtsrats:
- 8. Enthebung ber Mitglieber bes Borftanbes und Auffichtsrats von ihren Umtern;
- 9. Genehmigung ber Dienstanweisung für ben Borftand und Auffichtsrat;
- 10. Enticheibung von Streitigfeiten über bie Auslegung bes Statuts, ber Befchaftsordnung, fowie fruberer Beidluffe ber Beneralversammlung;
- 11. Enticheibung über alle gegen bie Gefchaftsführung bes Borftanbes und bes Auffichtsrate eingebrachten Befchwerben:
- 12. Ausschliekung pon Benoffen:
- 13. Genehmigung ber Bilang, sowie Berteilung von Gewinn und Berluft am Schluffe bes Geschäftsjahres;
- 14. Entlaftung bes Borftanbes megen beffen Beidaftsführung:
- 15. Festsetzung bes Gesamtbetrages, welchen Anleihen ber Genoffenschaft und Spareinlagen bei berselben nicht überschreiten sollen;
- 16. Festsetzung ber Grenzen, welche bei Rreditgewährungen an Genoffen eingehalten werben follen.

Die Generalversammlung tann die Erledigung ber unter Biffer 4 und 5 aufgesführten Gegenstände bem Auffichtsrat überlassen.

VI. Befanntmachungen.

§ 36. Form (§ 6 3iffer 4 b. G.-G.). Öffentliches Blatt (§ 6 3iffer 4 b. G.-G.).

Die von der Genoffenschaft ausgehenden öffentlichen Bekanntmachungen erfolgen unter der Firma der Genoffenschaft, gezeichnet von zwei Vorstandsmitgliedern; die von dem Aufsichtsvat ausgehenden unter Benennung desselben, von dem Präsidenten unterzeichnet.

Beim Eingehen dieses Blattes bestimmt der Borstand mit Genehmigung des Aufsichtsrats dis zur nächsten Generalversammlung ein anderes an dessen Stelle.

VII. Betriebsmittel ber Benoffenicaft.

Beidäftsanteile.

§ 37. Höchstetrag (§ 7 3iffer 2 b. G.S.). Sinzahlungen (§ 7 3iffer 2 Abs. S.S.). Gewinnzuschreibung (§ 19, § 22 Abs. 2, 3 b. S.S.).

Der Betrag, bis zu welchem sich bie einzelnen Genossen mit Sinlagen beteiligen können, ber Geschäftsanteil, wird auf2) Mart feftgesett.

Jeber Genoffe ift berechtigt, biefen Betrag voll einzugahlen.

Jeber Genoffe hat:

- und ift verpflichtet:
 - b) jedenfalls ein Zehnteil bes Geschäftsanteils sofort ober in monatlichen Teils zahlungen von minbeftens?) einzugahlen.
 - 1) 3. B. "Deutschen landwirtschaftlichen Genoffenschaftspreffe".
 - 2) z. B. 1000 Mart.
 - 3) 3. B. 5 Mart.

Gine Erhöhung ber auf ben Geschäftsanteil zu leiftenben Ginzahlungen unterliegt ber Beschluffagung ber Generalversammlung.

Die Generalversammlung kann mit einsacher Stimmenmehrheit beschließen, daß und bis zu welchem Betrage die den Genossen zukommenden Anteilszinsen und Gewinn-Anteile oder ein Teil davon den Geschäftsguthaben der Genossen zuzuschreiben sind.

Die auf ben Geschäftsanteil geleisteten Sinzahlungen zuzüglich Zuschreibung von Seminn und Abschreibung von Berlust, bas Geschäftsguthaben eines Genossen, barf, solange er nicht ausgeschieben ist, von der Genossenschaft nicht ausgezahlt oder im geschäftlichen Betriebe zum Pfande genommen, eine geschuldete Sinzahlung darf nicht erlassen werden.

Begen bie lettere fann ber Benoffe eine Aufrechnung nicht geltenb machen.

Sicherungs: Ginlagen.

§ 38. Zwed. Bildung. Gewinnzuschreibung. Unfündbarkeit. Aufrechnung. Rückhaltrecht. Rückablung.

Bur Berftärkung ber Betriebsmittel ber Genoffenschaft sowie als Sicherheitsleiftung für ordnungsmäßige Erfüllung aller seitens der Genoffen der Genoffenschaft gegenüber eingegangenen Berbindlichkeiten werden Sicherungs-Ginlagen gebildet, welche als bare Darlehen in der, von der Generalversammlung zu bestimmenden Weise und zu dem, von derselben festzusetzenden Zinssusse zu verzinsen sind.

Insofern bare Sinzahlung nicht erfolgt, wird zum Zweck ber Ansammlung ein Pfennig pro Kilo eingelieferter Milch jeweils bei ber Milch:Abrechnung zurückbehalten und bem Betreffenden auf seine Sicherungs-Sinsage autgeschrieben.

Außerdem kann die Generalversammlung beschließen, daß und bis zu welchem Betrage der den Mitgliedern zukommende Gewinn oder ein Teil desselben zur Erhöhung der Sicherungs-Sinlagen benutzt und den Mitgliedern auf das betreffende Konto gutzgeschrieben werde.

Die Sicherungs-Einlagen find mahrend der Mitgliedschaft, und so lange die Berpflichtung zur Milchlieferung besteht, der Genoffenschaft gegenüber unkündbar; es ist jede Berfügung darüber, insbesondere die Zession, Berpfändung oder sonstige Belaftung berselben untersagt und der Genoffenschaft gegenüber ungiltig.

Die Genoffenschaft hat das Recht, ihr zustehende Forderungen insbesondere aus nicht ordnungsmäßiger Srfüllung ihr gegenüber eingegangener Berbindlichkeiten gegen die Sicherungs-Sinlage kurzer Hand aufzurechnen, sowie zur Sicherung schwebender Verbindlichkeiten bis zu ihrer vollen Befriedigung die Sicherungs-Sinlagen zurückzus behalten.

Imei Jahre nach dem Ausscheiben aus der Genossenschaft bezw. nach Erlöschen der Berpflichtung zur Milchlieferung ist das, den Betreffenden zukommende Guthaben auf die Sicherungs:Ginlagen auszuzahlen.

Refervefonds.

§ 39. Bilbung (§ 7 Ziffer 4 b. G.-G.). Mindeftbetrag (§ 7 Ziffer 4 b. G.-G.) Es wird ein Refervefonds gebildet, welcher zur Deckung eines aus der Bilanz fich ergebenden Verlustes zu bienen hat.

Derfelbe mirb gebilbet burch bie Eintrittsgelber, bie nach ber Beschäftsorbnung

^{1) 3.} B. 10 Mark.

bemfelben vertragsmäßig zufließenben Strafgelber, sowie burch Ueberweisung von minbestens 10 % bes jährlichen Reingewinns.

Der Reservesonds soll mindestens auf ein Drittel bes Anlagekapitals gebracht

und auf biefem Stanbe erhalten werben.

Betriebs:Rüdlage.

§ 40. Bilbung. Minbeftbetrag.

Bu außerorbentlichen, der Beschluftassung der Generalversammlung anheimsgegebenen Verwendungen, insbesondere zur Deckung von mit dem Geschäftsbetriebe versbundenen Ausfällen, wird eine besondere Betriebs-Rücklage angesammelt durch Übersweisung von mindestens 10 % des jährlichen Reingewinns, sowie durch andere von der Generalversammlung zu bestimmende Zuweisungen.

Die Betriebs : Rudlage foll minbeftens bis zu einem Drittteil bes Wertes ber burchschnittlichen Monats-Brobuttion gebracht und auf biesem Stanbe erhalten werben.

VIII. Beidäftsbetrieb.

§ 41. Geschäftsbetrieb. Geschäftsorbnung. Ausbehnung des Geschäftsbetriebes auf Richtmitalieder (§ 8 Abs. 5 d. G.:G.).

Über Sinrichtung, Ausbehnung und Beschränkung bes gesamten Geschäftse betriebs und bes Betriebs einzelner Geschäftszweige hat die Generalversammlug zu besschließen.

Der Borstand stellt zu diesem Zweck eine Geschäftsordnung über ben gessamten Geschäftsbetrieb, sowie nach Bedürfnis besondere Bestimmungen für jeden einzelnen Geschäftszweig auf. Dieselben bedürfen nach Borberatung durch den Aufsichtszrat der Genehmigung der Generalversammlung.

Mit Genehmigung ber Generalversammlung kann die Ausbehnung bes Geschäftssbetriebes auf Personen, welche nicht Mitglieber ber Genoffenschaft sind, zugelaffen merben.

IX. Rechnungsmefen.

§ 42. Geschäftsjahr (§ 8 Abs. 1 Ziffer 3 b. G.:G.). Inventur. Bücher "Abschluß. Das Geschäftsjahr fällt mit bem Kalenberjahr zusammen. Der Borstand hat

fofort bei bessendigung:

ofort bei dessen Beendigung:

- 1. eine genaue Inventur unter Zuziehung bes Aufsichtsrats aufzunehmen und festzustellen.
- 2. für ben Abichluß ber Beichäftsbücher zu forgen.

§ 43. Buchführung und Bilanzftellung (§ 7 3iffer 3 u. § 31 b. G.-G.).

Die Führung der Bücher, der Abschluß der Bücher und Jahres-Rechnungen, sowie Aufstellung der Bilanzen hat nach kaufmännischen Grundsätzen zu erfolgen. Bis zum 15. März nach Ablauf eines jeden Geschäftsjahres hat der Borstand bem Aufsichtsrat vorzulegen:

- 1. eine Umfat Bilanz, Ginnahmen und Ausgaben innerhalb bes Jahres nache weisenb;
- 2. eine ben Gewinn und Verluft bes Jahres zusammenstellende Berechnung (Jahress rechnung),
- 3. eine Bermögens: (Abichluß:) Bilang.

Berzögert oder versäumt der Borstand die rechtzeitige Vorlage, so ist der Aufssichtstrat berechtigt, Erforderliches auf Kosten des Vorstandes durch andere ansertigen zu lassen.

§ 44. Bilang (§ 7 Biffer 3 u. § 31 b. G.).

In ber Bilang find getrennt aufzuführen:

A. unter Attina:

- 1. ber bare Raffenporrat:
- 2. Die Wertpapiere, nach Borichrift bes Aftiengefetes aufgenommen:
- 3. der Wert der porhandenen Robprodutte und Kabrifate:
- 4. der Wert des lebenden Inpentars:
- 5. die ausstehenden Forderungen nach ihren verschiedenen Arten und ihrem zeitigen Wert:
- 6. ber Wert der Immobilien (Grundstücke und Gebäude) nach Abschreibung von jährlich mindestens 2 1/2 0/0.;
- 7. ber Wert ber Maschinen nach Abschreibung von jährlich minbeftens 10 %;
- 8. ber Wert bes Geschäfts-Mobiliars nach Abschreibung von jährlich mindestens 10%;
- 9. ber Wert ber Geräte und Utenfilien nach Abschreibung von jährlich minbeftens 15 %;

B. unter Baffina:

- 1. Die Beidaftsauthaben ber Mitalieber:
- 2. Sicherungs-Ginlagen ber Mitglieber;
- 3. ber Refervefonds;
- 4. die Betriebs-Rüdlage;
- 5. die vorhandenen Schulben nach ihren verschiedenen Arten und
- 6. die etwa noch ju bedenben Beschäftstoften.

Der Überschuß ber Attiva über die Passiva bilbet ben Reingewinn, ber Übersschuß ber Passiva über die Attiva den Berlust bes Bereins.

§ 45. Prüfung der Jahresrechnung und Bilanz (§ 7 Ziffer 3, § 36 Abs. 1, § 46 Abs. 2 d. G.-G.).

Zahreß-Rechnung und Bilanz werden, nachdem fie von dem Aufsichtsrat geprüft sind, mindestens eine Boche vor der Generalversammlung in dem Geschäftslokale der Genoffenschaft zur Sinsicht der Genoffen ausgelegt oder auf Beschluß des Aufssichtsrats jedem Genoffen im Druck zugestellt, sodann mit den Borschlüßen des Aufssichtsrats über Gewinnverteilung der Generalversammlung zur Beschlußsassung und Entlastung des Borstandes vorgelegt.

Der Generalversammlung steht das Recht zu, eine Kommission zur Nachrevision zu mählen.

§ 46. Berteilung von Geminn und Berluft (§§ 19 u. 21 Abf. 1 b. G.=G.).

Bom Reingewinne erhalten zunächst der Reservesonds, sowie die Betriebs-Rücklage, so lange dieselben noch nicht auf dem sestgesetzten Betrage angelangt sind, je mindestens 10% und dann die zum Schlusse des vorhergehenden Jahres durch Zuschreibung von Gewinn und Abschreibung von Berlust ermittelten Geschäftsguthaben der Genossen bis zu 4% Jinsen.

Über den alsdann verbleibenden Überschuß verfügt die Generalversammlung und wird der für die Genossen bestimmte Gewinn-Überschuß nach Maßgabe der Milchlieserung der einzelnen Genossen an diese verteilt.

Gewinn wie Berlust aus etwa zugekaufter Milch wird gleichmäßig nach Köpfen ausgeschlagen.

Die ben Genoffen zukommenben Anteilszinfen und Gewinn-Anteile werben, ins fofern und insoweit nach Beschluß ber Generalversammlung beren Buschreibung zu ben

Geschäftsguthaben ober beren Ansammlung auf die Sicherungseinlagen der einzelnen Genossen nicht stattfindet, jeweils am 1. Juli nach Schluß des Geschäftsjahres ausgezahlt.

Bis zur Biederergänzung eines durch Verluft verminderten Geschäftsguthabens findet eine Auszahlung des Gewinnes nicht fiatt.

§ 47. Unter-Bilanz (§ 19, § 71 Abf. 2, § 89 b. B.-G.).

Ergiebt sich, nachbem im Laufe bes Jahres entstandene Ausfälle beim Probulten-Berkauf aus der hierfür angesammelten Betriebs-Rücklage gedeckt worden sind und der hierbei etwa noch aussallende Betrag nach Maßgabe der Milchlieferung der einzelnen Genossen, mindestens aber nach Maßgabe der von denselben gezeichneten Milchmenge auf die Genossen ausgeschlagen worden ist, eine Unterbisanz, so ist zunächst der Reservesonds zur Deckung derselben zu benutzen. Nach Erschöpfung des Reservesonds werden die Geschäftsguthaben der Genossen, im Berhältnis der Höhe berselben zur Berlustdeckung benutzt, während darüber hinausgehende Verluste auf die Genossen zu gleichen Teilen ausgeschlagen werden.

X. Auflösung und Liquidation.

§ 48. (§§ 76—90 b. S.=S.).

Auflösung und Liquidation erfolgen nach ben Bestimmungen bes Genoffenicafts- Gefekes.

Die über die Gewinn- und Berluste: Berteilung in diesem Statute enthaltenen Bestimmungen finden im Falle der Auflösung und Liquidation sinngemäße Anwendung.

XI. Benoffenichaftsverband.

§ 49: (§§ 51—62.)

Der Berbands : Direktor bezw. ber von bemfelben hierzu bevollmächtigte Bertreter und ber Berbandsrevisor sind berechtigt, ben Generalversammlungen ber Genoffenschaft mit beratender Stimme beizuwohnen.

XII. Schluß: und übergangs: Bestimmungen.

§ 50.

Alle Streitigkeiten über die Auslegung einzelner Bestimmungen dieses Statuts, sowie späterer Sesellschafts: Beschlüffe werden durch Beschluß der Generalversammlung endgiltig entschieden; es sieht keinem Genossen dagegen eine weitere Berufung offen und ist insbesondere der Rechtsweg bierüber ausgeschlossen.

§ 51. (§ 8 Abs. 1 Ziffer 3 b. G. G.)

Das erste Geschäftsjahr beginnt mit dem und endigt mit dem Schlusse betreffenden Kalenderjahres.

	Ort.		(§ 12 Abs. 2	., .
•••••	Unterschriften ber			
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 . 	
2			 	

Neben ben Satungen stellt die Genossenschaft zweckmäßig noch eine Geschäftss, sogen. Magazin=Ordnung auf, welche die Borschriften für die Beschandlung und Lieferung der Milch, für das Verfahren bei der Bestimmung des Fettgehaltes 2c. enthält. Die Trennung der GeschäftssOrdnung von den Satungen hat den Borteil, daß Anderungen in der ersteren nach Beschluß der Generalversammlung ohne Weiteres stattsinden können, während dies bei den Satungen dem Gerichte angezeigt werden muß, deren Abänderung nur mit gesrichtlicher Genehmigung möglich ist. Die GeschäftssOrdnung hat etwa solgende Haupt-Punkte zu berückstigen:1)

§ 1. Der Betrieb ber Molkerei wird von einem Inspektor (Direktor, Meier, Saushalter, Schweizer 2c.) geleitet, welcher unter ber Aufficht bes Borftandes steht und nach beffen Anweisung ben Betrieb zu leiten, ben An- und Berkauf der Erzeugnisse zu bewirken, sowie die Bücher zu führen hat.2) Den Mitgliedern des Borftandes und Aufsichtsrathes steht die Einsicht in die Bücher jederzeit offen.

Der Inspektor ist nicht stimmberechtigt, darf keine Milch liefern und ist auf gegenseitige 1/4 jährige Kündigung angestellt. Die Höhe des Gehaltes sowie die sonstigen Bezüge des Inspektors, die Zahl und die Löhnung des Hispersonales bestimmen Vorstand und Aufsichtsrath nach Genehmigung durch die General-Versammlung.3)

- § 2. Die Mitglieder der Senossenschaft sind verpflichtet, sämtliche in ihrer Wirtschaft erzeugte Milch, soweit solche nicht im Haushalte oder zu Fütterungszwecken dient, an die Molkerei abzuliefern. Zuwiderhandlungen werden mit Strasen bis zu Mt. geahndet. Ausnahmen hiervon treten ein, wenn der Genosse nachweist, daß seine Kühe an ansteckenden Krankheiten leiden oder wenn eine Sperrung seines Gehöftes durch Polizeiverordnung erfolgt ist. In besonderen Fällen entscheidet die Generalversammlung (5. auch § 3).
- § 3. Die Wild ift täglich 2 mal (bis früh 7 Uhr und bis abends 7 Uhr) an die Molferei abzuliefern, und zwar darf deren Temperatur nicht höher als 12° C. bei Ankunft in der Molferei sein.4)
- § 4. Böchentlich an einem Tage wird die Milch eines jeden Genoffen auf Fettegehalt untersucht (und zwar wird aus jeder Milchlieferung eine Probe gezogen) und der hier gefundene Fettgehalt als der für die betr. Bochenlieferung maßgebende in Berechnung gezogen. Dem Betriebsleiter bezw. dem Vorstande steht es jedoch frei, auch zu jeder andern Zeit die Milch zu untersuchen.
 - § 5. Ber verfälschte Milch miffentlich an die Molterei abliefert, wird, unter

¹⁾ Bergl. auch Mahlftedt, Genoffenschaften, S. 70.

²⁾ Bei größerem Betriebe ftellt man für letteres einen besonderen Buch: halter an.

³⁾ Bei größerem Betriebe werben bie Rechte und Pflichten bes Betriebsleiters burch eine besondere Dienstanweisung festgesett.

⁴⁾ Berschiebentlich wird die Milch auch seitens der Molkerei abgeholt; dann ist die Tagesstunde hier anzugeben. Hier sinden ebenfalls Bestimmungen über das höchste und mindeste Maß der zu liesernden Milchmenge Platz (auf jeden Anteilschein berechnet), wenn solches notwendig erscheint.

⁵⁾ Hier ist das Versahren, welches bei Ermittelung des Fettgehaltes in Answendung kommt, anzuführen. Wird die Milch nicht nach Fettgehalt bezahlt, so finden in dem Vorstehenden etwaige Bestimmungen über Mindestgehalt an Fett, über den Abzug bei geringerer Fettmenge u. s. w. Plats.

- § 6. In die Molkerei darf nicht geliefert werden: Milch von Kühen, welche innerhalb der letzten 8 Tage gekalbt haben oder innerhalb der nächsten 4 Wochen kalben sollen, ferner Milch von kranken Kühen, sowie Milch, welche in irgend einer Weise fehlerhaft beschaffen oder welche sauer bezw. geronnen ist. Der durch die Lieferung solcher Milch entstehende Nachteil ist von dem betr. Genoffen zu ersetzen (derselbe hat pro Kilogramm Pf. zu zahlen).
- § 7. Bis zur Ablieferung der Milch in der Molkerei ist bei der Sewinnung und Behandlung der Milch seitens der Genossen die größte Reinlichseit innezuhalten. Ramentlich sind die Euter der Kühe vor dem Melken zu reinigen, die Milch ist unmittelbar nach dem Melken aus dem Kuhstalle zu entsernen, die Gefäße, in denen die Milch gewonnen und ausbewahrt wird, sind auf das Peinlichste sauber zu halten. Die zur Beförderung der Milch in die Molkerei dienenden Gefäße, welche von der Genossenschaft geliefert werden, sind zu verschließen; während der eine Schlüssel in den Holkerei.
- § 8 enthält, wenn dies für notwendig erachtet wird, Bestimmungen über die Fütterung der Kühe ber Genossen.

¹⁾ Angabe über das Berfahren, welches zum Zwecke der Milchprüfung angewandt werden soll (vergl. namentlich S. 155). Für kleinere Molkereien, deren Betriebsleiter nicht sicher über die Frage, ob eine Milch verfälscht ift oder nicht, aburteilen können, empfiehlt es sich, die Entschedung einer Bersuchse Station, überhaupt eines in der Geschäftse Dronung namhaft gemachten Sachverständigen anzurufen.

Über Molferei-Anlagen.

Den in einem früheren Abschnitte (S. 69) über die Einrichtung von Molterei-Räumen gemachten allgemeinen Bemerkungen ist noch eine nähere Besprechung dieses Gegenstandes, namentlich in Beziehung auf die Zahl und Größe der einzelnen Räumlichkeiten, auf die Lage derselben zu einander und auf die Kosten der ganzen bezw. einer neuen Anlage hinzuzusügen. Ze nach dem Bersfahren der Milchverarbeitung ist die Zahl und die Einrichtung der Räumlichskeiten eine verschiedene; je einfacher die Berarbeitung der Milch sich gestaltet, besto kleiner kann die Zahl der Räume sein, desto geringer sind im allgemeinen die Anforderungen, welche an deren Lage und Einrichtung zu stellen sind.

Will man die Bollmilch entrahmen und aus der Magermilch Käse bereiten, so sind folgende Räume notwendig:

- 1. Raum für die Auf= oder Entrahmung; wird in den Zentrifugen= Molfereien häufig verbunden mit dem
- 2. Raume für die Aufbewahrung der Milch, mit dem
- 3. Raume für bas Buttern und mit bem
- 4. Raume für die Milchannahme und für das Reinigen ber Geräte.
- 5. Haum für die Aufbewahrung und Anfäuerung des Rahmes, welcher verbunden werden kann mit dem
- 6. Raume für die Bearbeitung ber Butter.
- 7. Raum für die Aufbewahrung ber Butter.
- 8. Raum für die Käfebereitung, welcher zugleich bienen kann als
- 9. Raum für bas Trodnen und Salzen ber Rafe.
- 10. Raum für bie frischen Rafe und
- 11. Raum für die älteren Rafe.
- 12. Raum zur Aufbewahrung zeitweilig nicht gebrauchter Geräte.
- 13. Raum zur Aufbewahrung bes Gifes (Gishaus ober Keller).

Für Molkereien, welche mit Dampsbetrieb arbeiten, kommt ein Raum für ben Dampfkessel und ein solcher für die Dampsmaschine hinzu, welche beibe auch vereinigt werden können; für Genossenschafts-Molkereien außerdem noch ein Schreibzimmer, welches in jeder größeren Molkerei am Plate ist, ev. ein kleines Laboratorium und ein Zimmer für den Vorstand, oder auch diese 3 Räume vereinigt.

Heizbar muffen unbedingt sein: ber Raum für die Aufrahmung, für die

Aufbewahrung des Rahmes (5), für die Bearbeitung der Butter (6) und die Räume für die Käsebehandlung (9, 10 und 11).

Für Genoffenschafts = Molkereien mit Schleuberbetrieb und Raferei sind, abgesehen von ber Wohnung für den Betriebsleiter und von bessen Wirtschafts räumlichkeiten, minbe ftens notwendia:

- 1. Raum für Milchannahme, Aufbewahrung ber Milch, Entrahmung und Butterung.
- 2. Raum für Rahmbehandlung.
- 3. Raum für Bearbeitung und Aufbewahrung ber Butter.
- 4. Raum für Rafebereitung, welcher auch jum Reinigen ber Geräte benutt werben fann.
- 5. bis 7. Behandlungs- und Reifungsräume für ben Rafe; je nach ber Sorte bes Rafes kann man nötigenfalls mit einem Raume auskommen.
- 8, 9, 10. Raum für Dampftessel und Maschine, Schreibzimmer, Eisraum. Für Genossenschafts-Molkereien mit beschränktem Betriebe fallen die Räume 4 bis 7 fort. Bei Fettkäsereien sind nötig: Raum für die Milchannahme und Ausbewahrung, Naum für die Käsebereitung, Raum für das Pressen und Salzen und 2 Räume für das Reisen des Käses. Soll Molkenbutter gewonnen werden, so kann dies in dem Raume für Milchannahme oder für Käsebereitung erfolgen.

Das Zusammenlegen mehrerer Räume bietet ben Vorteil, daß die einzelnen Räume größer gemacht werden können und daß die ganze Unlage an Uberfichtlichkeit gewinnt. Bei ber Unlage bes Gebäudes ift, abgesehen von ben allgemeinen Berhältniffen, auf welche S. 69 hingewiesen murbe, barauf zu achten, daß der Aufbewahrungs- und der Bearbeitungs-Raum für die Butter nach Norden, daß einer ber Rafereifungsräume ebenfalls nach biefer Simmels richtung gelegen ift, damit auch im hoben Sommer die Warme ber Luft nicht über die bestimmte Grenze hinaus geht. Wichtig ist ferner eine zweckmäßige Anordnung ber einzelnen Räume zu einander in ber Richtung, baf bie Anlage bequem übersehen werden fann, daß die Beförderung ber Milch, Rahmes. ber Butter u. f. m. von einem Raume jum andern möglichst wenig Arbeit verurfacht, daß alfo biejenigen Räume nebeneinander liegen, welche nach bem Sange ber Milchverarbeitung zu einander gehören. In den neueren Bentrifugen-Molkereien ift biefer Forberung, besonders mit Rudficht auf die Beforberung der Milch, meiftens Rechnung getragen, insofern lettere von ber Annahmeftelle aus von selbst zu ben Zentrifugen und nach ber Entrahmuna Rahm und Magermilch von selbst in die betreffenden Wannen laufen u. f. m., Gin= richtungen, welche gleichbebeutend find mit Berringerung ber Sandarbeit und Berminderung ber Betriebstoften. Geschloffene Röhren find babei, soweit es geht, ju vermeiben; jedenfalls muß die Möglichkeit vorhanden fein, dieselben beauem und gründlich reinigen zu können.

Der Flächenbedarf für die einzelnen Räume ist aus den folgenden Abbildungen ersichtlich; da die Größe der betr. Moltereien, die Menge der täglich zu verarbeitenden Milch angegeben ist, so kann man sich unschwer ein Bild vom Raumbedarfe z. B. für die Zentrifugen dei geringerem oder größerem Umfange

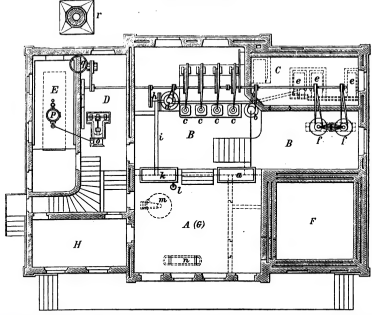


Fig. 200. Grundriß einer Mollerei mit befchränktem Betriebe, erbaut von Dierks u. Möllmann in Osnabrück. Maaßkab 1 : 200.

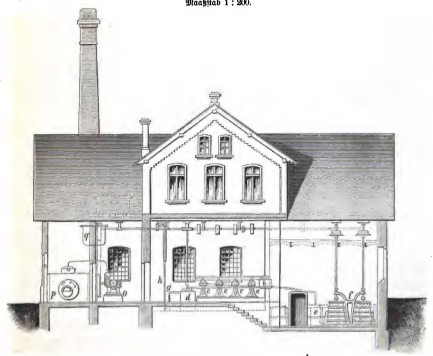
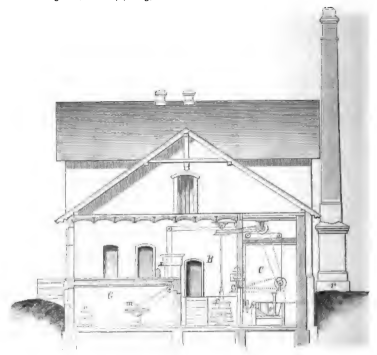


Fig. 201. Längsschnitt von Fig. 200. 1: 200.

bes Betriebes machen. Es kommen in Folgendem die Beschreibung und die Kostenberechnungen zur Darstellung:

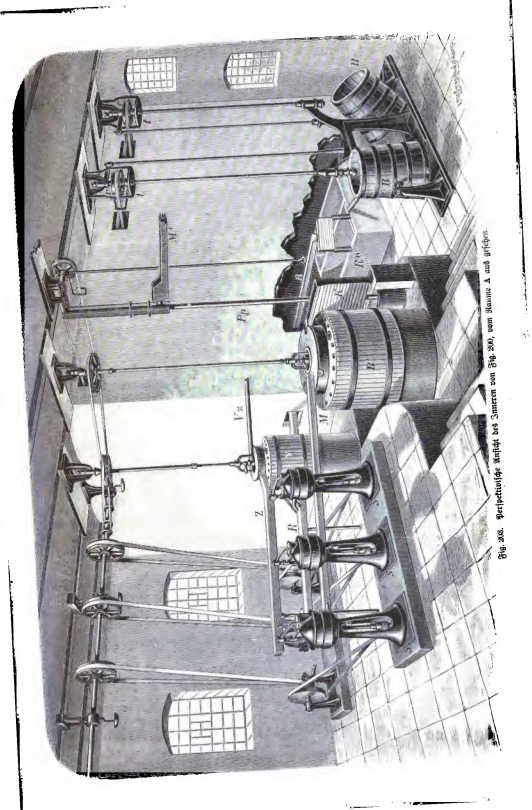
- 1. Einer Genoffenschafts-Molkerei mit beschränktem Betriebe für etwa 4000 l täglich, erbaut und eingerichtet von Dierks und Möllmann in Osnabrück.
- 2. Einer Genossenschafts-Molkerei mit beschränktem Betriebe für etwa 3000 l täglich, erbaut und eingerichtet von Lefelbt u. Lentsch in Schönningen (Braunschweig).



Rig. 202. Querfcinitt von Rig. 200. 1:200.

- 3. Einer Genossenschafts-Molkerei mit Quargkäserei und teilweiser Rücksgabe ber Magermilch für 3 bis 4000 l täglich, erbaut und eingerichtet von Eb. Ahlborn in Hilbesheim.
- 4. Einer Senossenschafts = Molkerei mit Käserei (städtische Molkerei) für etwa 5000 l täglich, erbaut und eingerichtet vom Bergedorfer Eisenwerke in Bergedorf bei Hamburg. 1)
- 1. Molkerei mit beschränktem Betriebe, Fig. 200 bis 203, von Dierks und Möllmann in Osnabrück, für 4000 l täglich, kann jedoch, ber Größe ber Räume nach, bis zur doppelten Menge verarbeiten. Das Gebäude ist massin, aus Backseinen, die Decken sind gewölbt, zwischen eisernen Trägern; ber Schornstein hat Quadrat-Sockel, die Säule ist aus Formsteinen hergestellt. Die Rosten

¹⁾ In Betreff ber Geschäfte, welche ben Bau von Moltereien übernehmen, vergl. S. 564 Anm.



bes Gebäubes belaufen fich auf 14 500 Mf. Der Grundrift, Kig. 200. Maß= ftab 1:200, zeigt in A ben Annahmergum für die Milch, bapor die Rampe. barunter ben Rutterknetraum G. a ift ber Bollmildbehälter, aus welchem bie Milch nach bem Normärmer b läuft. Letterer befindet fich in bem Raume B. melder ber Übersichtlichkeit wegen unmittelbar mit bem Raume A zusammen= bangt, aber tiefer liegt und mit Silfe einiger Treppenftufen mit A in Berbindung fteht. Die Höhenlage bes Fußbobens biefer Räume ift verschieben; Die Milchannahme liegt am bochften, ber Bentrifugenraum in ber Mitte und bie Abteilung für bie Butterfässer am tiefften (f. bie beiden Schnitte Rig. 201 und 202, sowie die perspektivische Ansicht Ria. 203). Aus B läuft die Bollmilch mittelst einer Berteilungerinne nach ben Separatoren c. barunter lieat bie Rahm= rinne, welche ben Rahm über einen Rübler nach ben Rahmkippmannen e (mit Silfe einer Kurbel. Fig. 202 e. zu heben und zu fippen) im Raume C leitet. Aus e läuft ber Rahm, wenn die Butterfäffer f gekippt werden, in diese hinein. Die zuunterst befindliche Magermildrinne, Fig. 201 und 203 M. leitet die Magermilch nach dem Basteurisierapparate d. welche von hier aus über den Rühler g, Fig. 201, geht, um mittelft ber Bumpe h aus bem unterhalb bes Rühlers befindlichen Gefäke gehoben und mittelst der Rinne i in den Magermilchbehälter k geleitet zu merben, pon mo aus man bie Kannen I füllen fann.

Im Raume G befindet sich der Butterkneter m und der Buttertrog n. D ist der Raum für die Dampfmaschine o, E der Raum für den Dampskessel p, q ein Wasserbehälter, welcher durch eine Pumpe gespeist wird, F ist der Eisraum, H das Schreidzimmer, r der Schornstein. Sämtliche Leitungen für die Milch sind offene Rinnen.

In Fig. 203, welche das Innere des Zentrifugen- und Butterraumes, vom Milchannahmeraume aus gesehen, darstellt, sind die Maschinen und Apparate anders bezeichnet: Vz ist die Vollmilchrinne, welche die Milch vom Behälter nach dem Vorwärmer V leitet, Z die Verteilungsrinne, R die Rahmrinne, vermittelst welcher der Rahm über den Kühler in die Rahmwannen Rw geleitet wird (die Wand, welche den Raum für die Rahmwannen abschließt, ist, um letztere sichtbar zu machen, durchbrochen gezeichnet); aus den Wannen sließt der Rahm in die Vutterfässer B, welche nach vor- und rückwarts kippbar sind. S sind die Separatoren, M ist die Magermilchrinne, B¹ der Pasteurisier= apparat, K der Kühler für die Magermilch, Pp die Pumpe für diese, M¹ die Kinne (abgebrochen gezeichnet), um die Magermilch nach dem Sammelbehälter zu leiten; r sind die Riemenscheiben für die Butterfässer, t die Teller zum Aufsfangen des Öles.

Die Kosten der für den Betrieb notwendigen Maschinen und Geräte, welche in der folgenden, vollständigen Aufzählung angeführt sind, so daß dieselbe auch eine Übersicht des Inventars giebt, werden von Dierks und Möllmann in Osnadrück wie folgt angegeben: 1)

¹⁾ Wenn es sich um die Wahl des Geschäftes handelt, welchem die Einrichtung und der Bau einer Wolkerei übertragen werden soll, so ist nicht nur auf den billigen Preis, sondern vor allem auf die Dauerhaftigkeit, Iweckmäßigkeit und Bollständigkeit des Inventars, sowie auf die Zuverlässigkeit des betr. Geschäftes zu sehen.

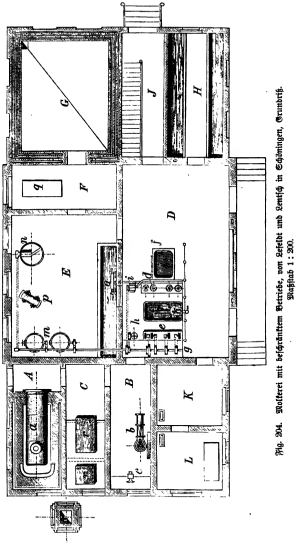
1 1 1	liegenbe Dampfmaschine, 7—9 Pferbekraft ¹), mit variabler Riberscher Expansions: Steuerung, abgebrehtem Schwungrabe, Schmiergefäßen und Verankerung, gekröpfter Kurbeswelle, auf eisenmem Fundamente, einschließlich Dampfröhren liegenber Einflammrohr: (Cornwall:) Dampfkessel, auf eigenber Einflammrohr: (Cornwall:) Dampfkessel, 14 m Heizscha, 6 Atm. Überdruck, unter Garantie der Würzsburger Bedingungen, mit kompleter seiner und grober Armatur, Mannlochschraubenschlüssel, Kesselstühlen, Schornsteinschieber mit Rollen, Kette und Gewicht, Deizergeräten, sämtlichen Gummiverpadungen und einschließlich des amtlichen Prüsungsattestes. Resselspeisepumpe mit Extra-Riemen-Antrieb. Landspeisepumpe, 90 Liter Leistung per Minute, mit loser und seiter Riemschiebe, Ausrücker	3750,00	Mł.
1	Raltwafferbaffin, 3000 Liter Inhalt, aus Schmiedeeisen, mit angenieteten Hahnftußen, Mennige-Anstrich, mit Ablaßhahn und Schlüffel	200,00	
1	Warmwafferbaffin, 800 Liter Inhalt, mit Dedel aus Schmiebeeisen, mit Dampfichlange für abgehenben Dampf, mit Schwimmer und selbstbichtenbem Sahne, mit Mennige Anstrich		"
	und Ablaßhahne	180,00	,,
1	Bollmilch-Baffin, 800 Liter Inhalt, aus ftartem verzinnten		
	Eisenblech mit Winkeleisen-Berktärkung, mit Ablauf-Berschraubung	175,00	,,
	doppeltes Ginfat: Milchfieb		
1	Magermilch=Baffin, 800 Liter Inhalt, aus ftarkem verzinn=		
	ten Gifenblech mit Winkeleisen-Berftarfung, mit großem verzinn-		
٠.	ten Ablaßhahne	160,00	"
1	Magermilch: Megapparat mit Sfala, 20 Liter Inhalt, Ge-		
	fäß zum Kippen	50,00	"
1	Mildvorwärmer, eigenes Patent, für 2000 Liter Leiftung		
	pr. Stunde, mit Sicherheit gegen Anbrennen, mit geräuschlosem Wafferwarmer, Ablaghahnen, Dampfventil, Wärmeschutzmantel,		
	and the same of th	250,00	
1	Verzinntes kupfernes Zulaufrohr mit Verschraubung.		"
1	Schwimmer=Regulator mit Ablaßhahn	50,00	"
	Berteilungsrinne für 3 Entrahmungsmaschinen mit Zulauf:		
_	hähnen und Rohren	10,00	
3	"Bictoria": Separatoren à 680 Liter garantierte Leistung,	,	
	mit Borgelege, Fasergurten Berankerungen und Original-Ber-		
	padung	3300,00	"
	Tourenzähler	10,00	"
1	Milchmärmer (Pafteurifier:Apparat), eigenes Patent,		
	2400 Liter Leistung pr. Stunde auf über 70° C. mit Sicherheit		
	gegen Anbrennen, zum Kippen, mit geräuschlosem Wafferwärmer,		
	Zusammen	8135,00	Mł.

¹⁾ Man hüte sich stets, eine zu schwache Dampsmaschine zu beschaffen; Betriebs: störungen und mangelhafte Entrahmung, namentlich bei Ausbehnung des Betriebes, sind die Folgen dieser unangebrachten Sparsamkeit.

	•		
	Übertrag	8135,00	Mf.
	Ablaghahnen, Dampfventil, Barmefchugmantel, tompletem Dectel-		
	vorgelege (S. 220)	550,00	,,
	Einrichtung für Benutung bes Abbampfes, Konbenstopf und	•	
	Röhren bafür ertra	140,00	
1	Dildtubler, verbefferter Lawrence, aus verzinntem Rupfer,	•	"
-	2000 Liter Leistung pr. Stunde, mit Schlauchverschraubung .	175,00	
1	Milchpumpe eigener Konftruktion, aus verzinntem Rupfer, in	2.0,00	"
-	erforderlicher Länge, mit Sammelgefäß und vollständigem Deden-		
	porgelege	140,00	
1	Rahmkühler für obige Menge	80,00	"
	Temperier=Baffins für Rahm à 300 Liter Inhalt, aus		"
2	verzinntem Gisenblech, mit Binkeleisen-Berstärkungen, Ablakhah-		
		330,00	"
	nen, zum Kippen mit Windevorrichtung	i	
1	Winbe	,	
Z	Stand: ober Überlaufrohre für bie gemauerten Baffins	15.00	
_	mit Hahnverschluß	1 5 ,0 0	"
2	holfteinische Buttermaschinen à 300 Liter Berbutterung,		
	mit Gifengeftell, lofer und fefter Riemscheibe und Ausruder mit		
	Räber: oder Kopf-Antrieb	460,00	"
2	Anker zur Befestigung berfelben an ber Band	20,00	"
1	Buttertrog mit Gestell	45,00	"
1	Butterknetmaschine, 1250 mm Tellerdurchmeffer, mit Gifen-		
	geftell, für Kraft: und Handbetrieb, mit lofer und fester Riem-		
	scheibe und Ausrucker, neue Bauart (S. 329)	275,00	"
I	die erforderlichen Rinnen für Rahm und Magermilch ein-		
	folieflich Rinnenhalter	65,00	,,
Q	ollständige Übertragungen:		
	12,5 m gebrehte und geschmirgelte Wellen, 52 mm Durchmeffer,		
	1 Paar Scheibenkuppelungen mit verbedten Schrauben,		
	2 fcmiebeeiferne Stellringe mit Stahlichrauben, 7 Bange=		
	bezw. Ronfollager und Wandtaften mit Rothguß = Lager=		
	fcalen, 14 Befestigungsichrauben und Scheiben, 12 Riem:		
	fcheiben, fauber gebreht und geschmirgelt mit Stahlfeilen,		
	7 Selbstöler	565,00	
œ	drima Rernleder-Treibriemen mit Berbinbern	230,00	"
	dampf= und Wasserschläuche, 1/2", 3/4" und 1"	45,00	"
		40,00	"
25	sollständige Rohrleitung für Dampf, Warms und Ralts		
	wasser einschließlich ber erforberlichen Sahne, Benttle, Brausen-		
	topf, Rohrhaten, ausschließlich ber Saugleitung zwischen Waffer-	000.00	
	pumpe und Brunnen	330,00	"
. 1	Maßeimer mit Schwimmer, 20 Liter Inhalt 12 Mt., 2 Rahm-		
	löffel 3 Mt., 1 Salzmaßglas 2 Mt., 1 Farbmaßglas		
	1 Mt., 1 Paar Butterfpane 1,50 Mt., 1 Butterfieb 3 Mt.,		
	2 Wandthermometer 2 Mt., 2 Butterformen mit Firma,		
	1/2 und 1/1 Pfb. 12,50 Mf., 1 Dezimalmage, 250 kg Trag-		
	fraft, mit eisernen Gewichten 28,50 Mt., 1 Tafelwage mit		
	Marmorplatte, 10 kg Tragkraft, mit messingenen Gewichten, nicht		
			

übertrag 11600.00 Mf.

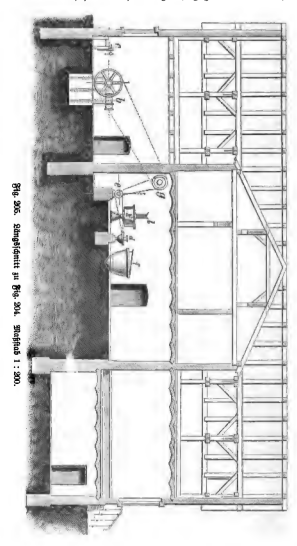
roftend 27,50 Mt., 2 Buttermollen 12 Mt., 1 Buttermilchs bassin à 400 Liter Inhalt mit hahn 80 Mt., 3 verzinkte Etmer 7,50 Mt., 1 Sat Besen, 1 Sat Bürften, !1 Sat



	Schrubber, 1 Sat Leberlappen 8,50 Mf., 1 Milch:		
	prüfungs:Apparat, Laktobutyrometer, 3 teilig 25 M	232,00	"
1	Dampfofen für ben Rnetraum	38,00	"
1	Er,hauftor für ben Rahmraum und Entrahmungeraum	36.00	

3m Ganzen . 11906,00 Mf.

2. Molferei mit befchränktem Betriebe, für etwa 3000 l täglich, von Lefelbt und Lentich in Schöningen, Fig. 204 bis 207, Mafftab wie



1:200, Fig. 207 wie 1:400. Im Grundrisse, Fig. 204, bedeutet A Kesselhaus, B Maschinen=, C Kohlen=, D Zentrisugen=, E Butterungs=, F Butter=, G Eis=, H Kühl=Raum, I Flur, K Schreibraum, L Laboratorium. Innerhalb der einzelnen Räume bezeichnen a Kessel, b Maschine, c Werkzeugtisch, d Zentrisugen, e Vor-

gelege, f Schwimmkippbassin, g Transmission, h Wasserpumpe, i Milchhitzapparat, k Kühler, 1 Magermilchbehälter, m Butterfässer, n Butterkneter, o Rahmkühler, p Buttertrog, q Buttertisch, r Wasserbehälter.

Die Baukosten des Gebäudes belaufen sich, nach Angabe der genannten Fabrik, auf 12 000 bis 18 000 Mk., je nach den örtlich wechselnden Handwerkerslöhnen und Material-Preisen.

Die Kosten der Einrichtung der Molkerei geben Lefeldt u. Lentsch bei einer täglichen Milchmenge von 3000 1 wie folgt an:

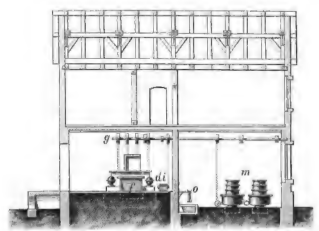


Fig. 206. Querfdnitt ju Rig. 204. Dagftab 1 : 200.

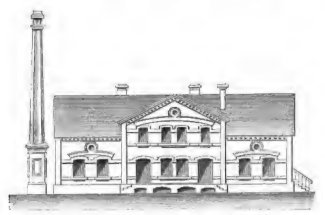


Fig. 207. Anficht ber Molterei Fig. 204. Maßftab 1:400.

a)	Milchbehandlung						3180,00	Mf.
b)	Butterbereitung						578,10	,,
c)	Betriebsmittel						5071,45	"
d)	Berschiedenes .						200,00	,,_
			Zusammen			ien	9029,55	Mf.

Kür größere Molkereien ergiebt fich Folgenbes:

Tägliche Milchmenge,	Roften im Gefamten
Liter	Mf.
6000	9 968,55
7500	12 163,55
9000	13 108,55

Bei einer Molkerei mit Quarggewinnung für 6000 l täglich belaufen sich bie Kosten auf 10 306.55 Mk.

3. Molferei für 3-4000 l täglich mit Quargkäserei und teilweiser Rückgabe der Magermilch (Gabenstedt bei Hoheneggelsen) von Eb. Ahlborn in Hilbesheim, Fig. 208 bis 211, Maßstab wie 1:300.

Es bezeichnet: A. Milchannahmeraum (1 Milchwaage, 1 Bollmilchbassin). B. Bollmilchkühlraum (2 Bassins nach Swart System für Mittag- und Abend-milch). C. Butterbearbeitungsraum (1 Butterknetmaschine, 1 Butterwanne, 2 Rahmbassins). D. Eishaus. E. Zentrisugenraum (1 Temperirapparat, 2 B. Zentrisugen von Burmeister u. Wain, 2 vertikale Buttermaschinen). F. Schreib-raum. G. Dampsmaschinenraum (1 liegende 4 pserbekräftige Hochbruck-Dampsmaschine, 1 Saug- und Druckwasserpumpe. H. Kesselraum (1 6 pserbekräftiger Cornwal-Dampstessel, 10 Quadratmeter Hespelraum (1 6 pserbekräftiger Cornwal-Dampstesselsen). J. Kohlenlager. Ein Kaltwasserzelervoir ist im Dachstuhl ausgestellt. Dampssowie Kalt- und Warmwasserleitungen sind in allen Betriebsräumen vorhanden. Die Räume A, B, F und K sind unterkellert, unter B besindet sich der Butterslagerraum, unter A die Quargkäserei, unter F und K der Haushaltskeller.

Bu bemerken ist, daß das Gebäude vorwiegend aus Stein und Eisen erzichtet ist, daß das Spülwasser durch die Abstüsse mit Wasserverschluß unterzirdisch abläuft (die Striche in Fig. 208 zeigen die oberirdischen Gefällrinnen an). Die Lüftung bewirken 3 selbstthätige Bentilatoren. Die aus den dänischen Zentrisugen durch die Schälrohre gehobene Magermilch läuft entweder in einen Behälter über einen Kühler, um von hier den Genossen zurückgegeben zu werden, oder wird in den unter A befindlichen Quargkäseraum geleitet. Nötigenfalls läßt sich ein Pasteurisierapparat für die Magermilch aufstellen. Die Butterwanne, um die Butter von den Butterfässern in E nach C zu befördern, läuft auf Kollen.

Die fertige Butter lagert man in dem unter dem Kühlraume (B) gelegenen Butterkeller, welchen man mit einer reinen kalten Trockenluft versehen kann. Durch den Eiskeller (D) sind zwei ca. 15 cm weite Zinkrohre (in Fig. 208 punkzirt gezeichnet) gelegt, welche unter der Decke mit der Außenluft und auf der entgegengesetzten Seite am Boden mit dem Butterkeller in Verbindung stehen. Die von außen fortwährend eintretende Luft kühlt sich sofort ab, fällt, hierdurch schwerer geworden, nach unten und strömt am Boden des Butterkellers ununtersbrochen dei einer tiesen Temperatur aus. Durch das Beschlagen der eiskalten Rohre wird mit dem Kühlen gleichzeitig der Luft der größte Teil der Feuchtigkeit entzogen. Im Winter stellt man die Ventilation durch einsaches Schließen der Rohre ab.

Die von Ed. Ahlborn aufgeftellte Rostenübersicht ift die folgende:

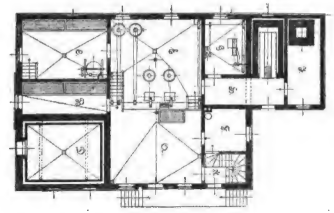


Fig. 208. Grundplan einer Rollerei mit Quargköferei und teilweiser Rückgabe ber Magermilch son E. Ahlborn in Silbesheim. Maßitab 1:300.

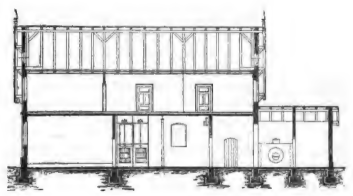


Fig. 209. Längsfchnitt ju Fig. 208. Maßftab 1 : 300.

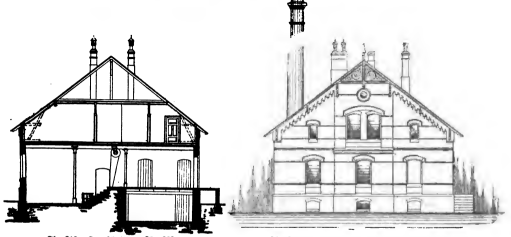


Fig. 210. Querfcnitt ju Fig. 208.

Fig. 211. Anficht zu Fig. 208. Maßstab 1:800.

Kit. I. Grdarbetten 1319,12 % "II. Maurerarbeiten 3199,12 % "II. Maurerarbeiten 7800,38 % "IV. Betonierarbeiten 712,14 % "V. Jimmerarbeiten 1619,02 % "VI. Dachdeders und Riempnerarbeiten 1121,16 % "VI. Dachdeders und Riempnerarbeiten 1121,16 % "VI. Lischiere, Schlosser, Glasers und Anstreichers Rebeiten 2032,45 % "XIII. Eisenarbeiten 1460,60 % "X. Jensegerarbeiten 230,00 % "X. Jonggemein 230,00 % "X. Insgemein 230,00 % "X. Insgemein 230,00 % "X. Insgemein 230,00 % "X. Insgemein 887,98 % B. Maschinen und Geräte. I. Position: Resselssa % B. Maschinen und Geräte. I. Position: Kestelse Betaut 14,08 am masserbeiteiter Seizskäche, vollsändiger großer und seiner Armatur. 1 Stüd Spserd, horizontaler Einstammrohr: Dampstessel mit 14,08 am masserbeiten mit 14,08 am masserbeiten mit 4 Pendels Patent-Regulator, ferner Handspelssen, vollsändiger großer und seiner Armatur. 1 Stüd Spserd, Horizonten 200, manspinassen mit 4 Pendels Patent-Regulator, ferner Handspissen mit 200 Mt. II. Position: Getrebe. Die erforberliche vollständige Aransmission mit Lagerböden, Stellstingen, Anterichraubens 200 Mt. III. Position: Dampsteitung. Sine ausgebehnte Dampsseitung aus besonders starten Rohren mit Berbindungsstüden, Dampsentisen aus Rutgus, Durchgangshähnen, Messenschlieben, Dampsseitung. V. Position: Basserlichung. 1 Stüd doppel wirkende Sauge und Druchpumpe mit Bandlagerbod, Ausrüder und Bentissauforb, ferner 1 schnett und 1 solches, 1000 Liter Inhalt und Nahmsesseichen ersteredende 1½ "resp. 1" starte Kalt und Warm-Wasserlieben und Sabsesse. Rilds und Rahmsesseiche Musteiler und Barm-Wasserlieben und 3 ubehör. V. Position: Bentrisugen und 3 ubehör. V. Position: Bentrisugen und 3 ubehör. V. Position: Bentrisugen und 3 ubehör.	A. Gebäude.
" III. Maurermaterial	Tit. I. Erdarbeiten 137,14 Mt.
IV. Betonterarbeiten	" II. Maurerarbeiten
" V. Jimmerarbeiten	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
N. VI. Dachbeder: und Klempnerarbeiten 1121,16 " VII. Lischer, Schlosser, Glaser: und Anstreicher: Arbeiten 2032,45 " Arbeiten 1460,60 " IX. Ofenseheten 1460,60 " IX. Ofenseheten 230,00 " X. Insgemein 387,98 " 18 700 Mt. R. Maschinen und Geräte. I. Position: Kesselsaus. 1. Stüd Spserd. horizontaler Sinstamurohr: Dampstesselmut 14,03 ym wasserviller Seizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1. Stüd Spserd. horizontaler Sinstamurohr: Dampstesselmut 14,03 ym wasserviller Seizstäche, vollständiger grober und feiner Armatur. 1. Stüd Spserd. horizontaler Sinstamurohr: Dampstesselmut 14,03 ym wasserviller Seizstäche, vollständiger grober und feiner Armatur. 1. Stüd Spserd. horizontaler Sinstamurohr: Dampstesselmut 14,03 ym wasserviller Seizstäche, vollständiger grober und feiner Armatur. 1. Stüd Spserd. horizontaler Sinstamurohr: Roblensselmus 15,000 Mt. II. Position: Seitseben. Site erforderliche vollständige Aransmission mit Lagerböden, Stellungen, Anterschauben: 2c. Koseten, Selbstölern, Stellungen, Anterschauben: 2c. Koseten, Selbstölern, Stellungen, Anterschauben: 2c. Koseten, Selbstölern, Stellungen, Anterschauben: 2c. Koseten Robsten und Berbistlang aus Sesonders starten Robsten und Berbistlang aus Sesonders starten Robsten und Berbistlang aus Sesonders starten Robsten und Berbistlang und Druchpumpe mit Berdindungsstüden, Messiader und Bentissaufter. Dampsselbstüng und Druchpumpe mit Bandlagerbod, Ausärüder und Bentissaufter schauben und 1 solches 1000 Liter Inhalt, mit supserner Schnede, sowie bei erforderliche Saug: und Druchpumpe mit Bendlagerbod, Ausärüder und Bentissaufferleitung mit Berdindungsstüden, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Rilch: und Rahmsglesselmungsstüden, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Rilch: und Kahmsglesselmung entstendende 11/3" relp. 1" stüd Zentrisuge, Burmeister u. Bains Patent, 1200 Liter stündliche Zelfiung, mit Spannrolle und Steigoor-	
"VII. Tischlers, Schlossers, Glasers und Anstreicher Arbeiten	
Arbeiten	
"XIII. Eisenarbeiten	
R. Maschinen und Geräte. 1. Position: Kesselhaus. 1. Stüd 8 pserd. horizontaler Einstammrohr: Dampstessel mit 14,03 qm wasserbesülter Seizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1. Stüd 6 pserd. Horizontaler Einstammrohr: Dampstessel mit 14,03 qm wasserbesülter Seizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1. Stüd 6 pserd. Horizontalur. 1. Stüd 6 pserd. Horizontalur. 1. Kossel vollständige Armstessel mit 4 Bendel- Patent: Regulator, serner Habspessel, Rohsensichausel, Olfanne 2c	
R. Maschinen und Geräte. 1. Position: Kesselhaus. 1. Stück & pferd. horizontaler Sinslammrohr: Dampskessel und seiner Armatur. 1. Stück & pferd. Horizontaler Sinslammrohr: Dampskessel und seiner Armatur. 1. Stück & pferd. Horizontaler Sinslammrohr: Dampskessel und seiner Armatur. 1. Stück & pferd. Horizontalum Kandelis und kandelis Patent: Regulator, serner Handsignine mit 4 Pendel: Patent: Regulator, serner Handsignine mit 2 Apendelis stück ersorberliche vollständige Transmission mit Lagerböden, Stellringen, Ankerschrauben: 2c. Kosetten, Selbstölern, Kiemensche vollständige Transmission mit Lagerböden, Stellringen, Ankerschrauben: 2c. Kosetten, Selbstölern, Kiemensche vollständige Transmission mit Lagerböden, Stellringen, Ankerschrauben: 2c. Kosetten, Selbstölern, Kiemensche vollständiger das besonders ftarken Rohren mit Berbindungsstüden, Dampskeitung aus besonders starken Rohren mit Berbindungsstüden, Wessellständischen, Dampskeichlauch zu	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
B. Maschinen und Gerüte. I. Position: Resselhaus. 1 Stüd 8 pferd. horizontaler Sinflammrohr: Dampstessel mit 14,03 am wasserbespülter Seizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1 Stüd 6 pferd. Hochord-Dampsmaschine mit 4 Bendel-Patent: Regulator, serner Handschine mit 4 Bendel-Patent: Regulator, serner Handschine, Rohlenschausel, Olfanne 2c	
I. Position: Resselhaus. 1 Stüd 8pferd. horizontaler Sinslammrohr: Dampstessel mit 14,03 am wasserbespülter Seizsläche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1 Stüd 6pferd. Hochde Dampsmaschine mit 4 Pendels Patent: Regulator, serner Handspeisepumpe, Rohlenschausel, Olkanne 2c	" X. Inggemein
1 Stück & pferd. horizontaler Einflammrohr: Dampstessel mit 14,03 qm masserbespülter Heizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1 Stück spserd. Hogdbruck-Dampsmasschien mit 4 Pendels Patent: Regulator, serner Handspessepumpe, Rohlensschaufel, Olfanne 2c	B. Maschinen und Gerate.
mit 14,03 qm wasserbespülter Seizsläche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1 Stüd spserd. Hogdbrud-Dampsmaschine mit 4 Pendels Patent-Regulator, serner Handspessepumpe, Kohlensschungel, Olfanne 2c	I. Position: Resselhaus.
mit 14,03 qm wasserbespülter Heizstäche, vollständiger grober und seiner Armatur. 1 Stüd spserd. Hogdrud: Dampsmaschine mit 4 Bendel: Patent: Regulator, serner Handspessepumpe, Kohlensschungel, Olfanne 2c	
grober und seiner Armatur. 1 Stüd 6pserd. Hochdrud-Dampsmaschine mit 4 Pendels Patent-Regulator, serner Handspeisepumpe, Kohlensschausel, Olfanne 2c	
1 Stüd 6pferd. Hochbruck-Dampfmaschine mit 4 Pendels Patent : Regulator, ferner Handspeisepumpe, Kohlensschaft, Dikanne 2c	
Patent : Regulator, ferner Handspeisepumpe, Kohlensschaufel, Olfanne 2c	
jchaufel, Olfanne 2c	
II. Position: Getriebe. Die erforderliche vollständige Transmission mit Lagerböden, Stellringen, Anterschraubens 2c. Rosetten, Selbstölern, Riemenscheiben 2c	
Die erforderliche vollständige Transmission mit Lagerböcken, Stellringen, Ankerschraubens 2c. Rosetten, Selbstölern, Riemenscheiben 2c	
Stellringen, Ankerschrauben: 2c. Rosetten, Selbstölern, Riemenscheiben 2c	
Riemenscheiben 2c	
III. Position: Dampsleitung. Sine ausgebehnte Dampsleitung aus besonders starken Roheren mit Berbindungsstücken, Dampsventilen aus Rvtzguß, Durchgangshähnen, Wessingstrahlrohr, Dampsschlauch 2c	80.00
Eine ausgebehnte Dampsleitung aus besonders starken Roh- ren mit Berbindungsstücken, Dampsventilen aus Rot- guß, Durchgangshähnen, Wessingstrahlrohr, Damps- schlauch 2c	,,,
ren mit Berbinbungsstüden, Dampsventilen aus Rvtzguß, Durchgangshähnen, Messingstrahlrohr, Dampsschlauch 2c	
guß, Durchgangshähnen, Wessingstrahlrohr, Dampsschlauch 2c	
IV. Position: Wasserseitung. 1 Stück doppel-wirkende Saug= und Druckpumpe mit Wandlagerbock, Ausrücker und Bentilsaugkorb, serner 1 schniedeeisernes Wasseicker und Bentilsaugkorb, serner 1 schniedeeisernes Wasserseitung, 2000 Liter Inhalt und 1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupserner Schnecke, sowie die erforderliche Saug= und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriedsäräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt= und Warm-Wasserseitung mit Verdinden, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Wilch= und Rahmgefäße. Wilch= und Rahmgefäße	
IV. Position: Wasserleitung. 1 Stück doppel-wirkende Saug: und Druckpumpe mit Wandlagerbock, Außrücker und Bentilsaugkork, serner 1 schmiedeeisernes Wasserlige, 2000 Liter Inhalt und 1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupferner Schnecke, sowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriebkräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Wilch: und Rahmgefäße. Wilch: und Rahmgefäße	f#r# 940.00
1 Stüd boppel-wirkende Saug: und Druckpumpe mit Wandlagerbock, Austücker und Bentilsaugkorb, ferner 1 schmiedeeisernes Wasserbassen, 2000 Liter Inhalt und 1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupserner Schnecke, sowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriebsräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c	
Banblagerbock, Ausrücker und Bentilsaugkorb, ferner 1 schmiedeeisernes Wasserbassen, 2000 Liter Inhalt und 1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupserner Schnecke, sowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriedsräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Barm:Basserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c	
1 schmiedeeisernes Wasserbassin, 2000 Liter Inhalt und 1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupserner Schnecke, sowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriedsräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Verbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch: und Rahmgefäße. Milch: und Rahmgefäße	
1 solches, 1000 Liter Inhalt, mit kupferner Schnede, sowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, 1½" stark, und eine sich durch alle Betriebsräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch: und Rahmgefäße. Wilch: und Rahmgefäße	
fowie die erforderliche Saug: und Druckleitung, $1^{1}/_{2}$ " ftark, und eine sich durch alle Betriebsräume erstreckende $1^{1}/_{2}$ " resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch: und Rahmgefäße. Wilch: und Rahmgefäße	
ftark, und eine sich durch alle Betriebsräume erstreckende 1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch: und Rahmgefäße. Wilch: und Rahmgefäße	
1½" resp. 1" starke Kalt: und Warm:Wasserleitung mit Berbindungsstücken, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch: und Rahmgefäße. Milch: und Rahmgefäße 120,00 " VI. Position: Zentrifugen und Zubehör. 1 Stück Zentrifuge, Burmeister u. Wains Patent, 1200 Liter stündliche Leistung, mit Spannrolle und Steigvor:	
mit Berbindungsstüden, Schnabelhähnen 2c 1068,10 " V. Position: Milch= und Rahmgefäße. Milch= und Rahmgefäße	
V. Position: Milchs und Rahmgefäße. Milchs und Rahmgefäße	mil Markinsonaskiidan Strakelkikaan 1000 10
Milch: und Rahmgefäße	
VI. Position: Zentrifugen und Zubehör. 1 Stüd Zentrifuge, Burmeister u. Wains Patent, 1200 Liter stündliche Leistung, mit Spannrolle und Steigvor-	
1 Stück Zentrifuge, Burmeister u. Wains Patent, 1200 Liter stündliche Leistung, mit Spannrolle und Steigvor-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Liter stündliche Leistung, mit Spannrolle und Steigvor-	
richtung, ferner 1 Bollmilchbassin, 1000 Liter Inhalt.	
	richtung, ferner 1 Bollmilchbaffin, 1000 Liter Inhalt,
1 Ahlborns Temperier:Apparat mit 2 Konsolen, 1 Milch:	
tubler, sowie die erforderlichen Rinnen, Sahne 2c 2100,50 " 18 700,00 Mt.	tühler, sowie die erforderlichen Rinnen, Sähne 2c 2100,50 " 18 700,00 ML

Übertrag 7989.40 Mf. 18 700.00 Mf. VII. Bofition: Berate gur Butterbereitung. 1 pertikale Buttermaschine. 400 Liter Inhalt, in Gifengestell mit Ausruder, ferner 1 Butterfnetmaschine Rr. 3. 112 cm Tellerburchmeffer, mit fester und lofer Scheibe. fowie Thermometer, Butterfieb, Buttermage, Makgläser, 556.00 .. VIII. Bofition: Berate gur Rafebereitung. 2 Stud Rafewannen in Gidenholz, 800 Liter Inhalt, mit Rubebor, wie Quarabrecher, Moltenicopffelle und Ther-756,00 " IX. Bofition: Rernleber : Treibriemen. 63 Meter Ia englische Treibriemen. 2"-41/." mit Rie-266,00 "

X. Bosition: Diperse Gegenstänbe.

1 Dezimalwage, 5 Zentner Tragfraft, Mandthermometer, Milcheimer, Waffereimer, Besen, Schrubber, Burften 2c.

4.60 , 9622,00 ,,

28 322 Mt.

Für eine Molkerei mit Vollbetrieb (4—6000 Liter täglich) giebt bas genannte Geschäft die Kosten bes Gebäudes zu 26700 Mk., der Einrichtung (2 Burmeister und Wainsche Zentrifugen à 1200 Liter Leistung) zu 13660 Mk., die gesamten Kosten also zu 40360 Mk. an.

4. Molkerer mit Käserei für städtischen Betrieb und 5 bis 60001 täglich, Fig. 212 bis 216, Maßstab wie 1:200, erbaut nach dem Plane des Eisenwerkes in Bergedorf. Während die einzelnen Räume in den Abbildungen bezeichnet sind, bedeuten die Buchstaden a Separatoren, b Vollmilchbehälter, o Milchdruckapparat, d Rahmkühler, e Magermilchkühler, f Magermilchbehälter, g Buttermaschinen, h Butterkneter, i Buttertrog, k Warmwasserbehälter, l Pumpe, m Dampfsmaschine, n Dampfkessel, o Käsekessel.

Die Kosten für die Einrichtung (bestehend u. a. aus einer 6 Pferdekraft-Dampsmaschine, einem Cornwall-Dampstessel von 12 qm Heizsläche, 2 Separatoren de Laval zu je 650 l Stundenleistung, einer Dampstäsewanne, 2 Käsepressen u. s. w.) giebt das Bergedorfer Gisenwerk zu 11655,50 Mk. ausschl. Montage und Fracht.

Bei einer städtischen Molkerei im nördlichen Deutschland, welche tägslich 9000 l Milch teils als solche verkauft, teils verarbeitet, haben die Anlageskosten betragen: 1)

1.	Grundstück 1875 am		71000	Mf
2.	Sauptgebäube mit Wohnungen u. Stallung		99 200	,,
3.	Rai-Mauer (am Flusse)		17000	,,
4.	Ressel und Maschinen		7000	,,

¹⁾ Molkerei-Zeitung 1887 Nr. 16.

Übertrag 194 200 Mf.

5. 3 Bentrifugen 5000 Mt., Bafteurifierapparat 1000 Mt., Transmiffionen 1300 Mt., Dampfheizung 2500 Mf., Wafferleitung 5000 Mf. 2c. 21200

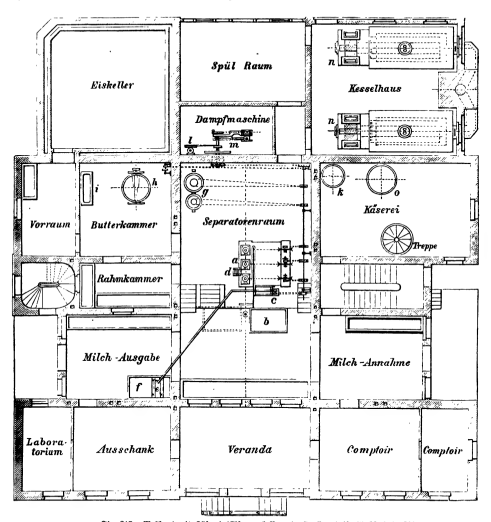


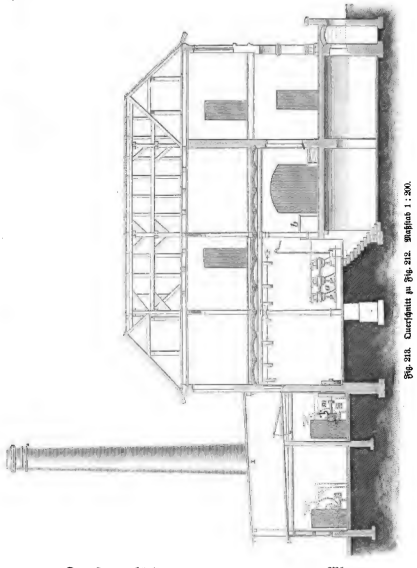
Fig. 212. Molterei mit Raferei (Gifenwert Bergeborf), Grundriß, Mafftab 1:200.

6.	Molferei-Geräte (für Milch, Rahm, Butter, Kafe)	15 000 Mf.
7.	Laden, Garten, Comtoir, Laboratorium	7500 "
8	Fuhrmert (9 Mforne 8000 Mt 6 Magger 5500 Mt 20)	17.000

9. Verschiebenes

Bufammen 256 400 Mf.

Bei einer andern städtischen Molkerei von ähnlichem Arbeitsumfange kosteten:



Das Hauptgebäude						50 000	Mf.
Das Stallgebäude						12 000	,,
Die maschinelle Ginrichtun	g					22 000	,,
Das tobte und lebende Ir	ivei	ntar	;			20 000	,,
Alfo ohn	ie (Bru	nb	ftüc	ŧ	104 000	Mf.

Bei einer fleineren ftabtifchen Molferei, in welche 4000 1 täglich geliefert werben (800 1 vertauft, die übrigen verarbeitet), haben die Anlage-

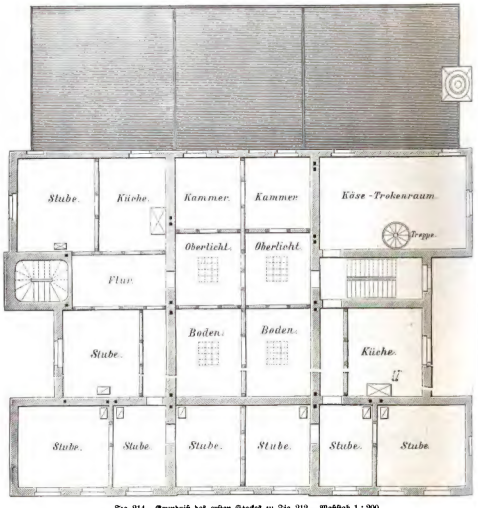


Fig. 214. Grundriß bes erften Stodes ju Fig. 212. Magftab 1:200.

	ten betragen: Grundstück, 1206 qı	m.											8 800	Mt.
2.	Sebäude Maschinen, Geräte,													
0.	2 Pferden)		-			-			•	٠.	·	•		
	Im Allgemeinen	ř ann	man	ant	rehmo	n, t	aß	die					79 300 iner Ma	

mit beschränktem Betriebe für 2000 kg täglicher Verarbeitung sich auf 25 000 Mk.

(ohne Grundstück), bei 3000 bis 4000 kg auf 30,000 Mt., bei 5 bis 6000 kg auf 33,000 Mt. belaufen. Bei Bollbetrieb, also bei Entrahmung, Butterung und Käsung betragen die Kosten 15 bis 20 % mehr. Für städtische Molkereien lassen

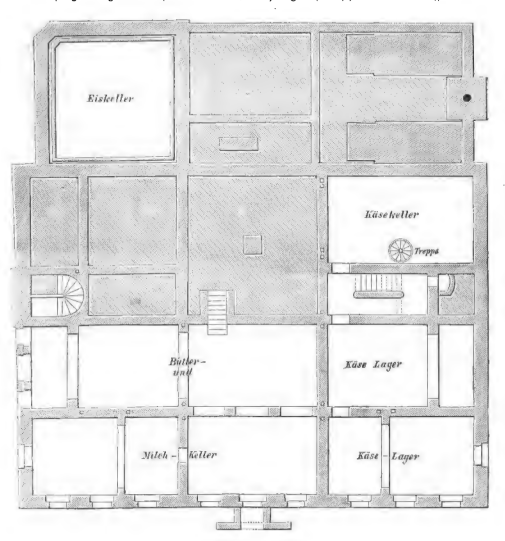
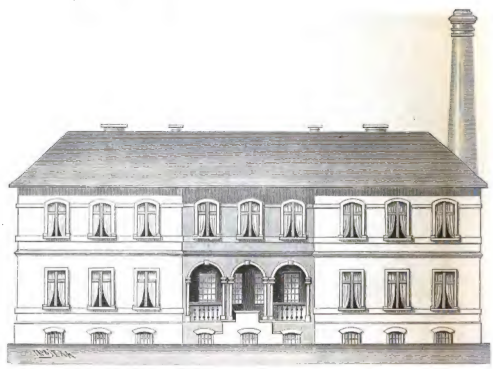


Fig. 215. Grundriß bes Rellers ju Fig. 212. Maßstab 1 : 200.

sich genaue Angaben viel schwieriger machen, weil hier die Berhältnisse sehr verschiedene sind, der Preis des Grundstückes, sowie die Jahl der Berkaufs= wagen und Pferde die Höhe der Anlagekosten wesentlich beeinflussen. Im Großen und Ganzen betragen die Kosten für den Bau und die Einrichtung einer Molkerei mit beschränktem Betriebe auf je 100 kg täglicher Milchverarbeitung

600 bis 1200 Mk. (je nach ber Größe bes Betriebes), bei Vollbetrieb 800 bis 1500 Mk., bei städtischen Molkereien 1500 bis 2000 Mk. Je kleiner die täglich verarbeitete Milchmenge, um so höher sind die auf die Einheit, z. B. 100 kg Milch, entfallenden Kosten.



Rig. 216. Anficht bes Gebaudes Rig. 212. Mafftab 1 : 200.

Die Anlage von Eismaschinen in Molfereien zum Zwecke ber Serstellung von Eis und kalter Luft hat unseres Wissens bisher kaum stattgesfunden, wahrscheinlich wegen des hohen Preises. So kostet eine Maschine für 25 kg Stundenleistung rund 5000 Mk. (Verfertiger u. A. Schmidt, Kranz & Co. in Nordhausen, Halesche Maschinenbausunstalt, vorm. Baaß u. Littmann.)

Racträge.

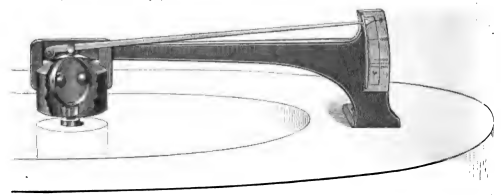
S. 92. Der Regierungs-Rath Petri und ber Dr. Maaßen vom kais. Gesundheitsamte haben (Arb. a. d. Kais. Ges.-Amte Bd. VII, Sonderabdr.) die nach dem Berfahren Neuhauß, Gronwald und Öhlmann sterilissierte Wilch einer genauen Prüfung unterzogen, mit dem Ergebnisse, daß die Berstellung von Dauermilch im Großen nach diesem Berfahren "zweckmäßig und sicher", daß jedoch von größter Wichtigkeit für den Erfolg die reine und frische Beschaffenheit der zu sterilisierenden Milch ist.

Die genannte Firma hat ferner einen Abfüll-Sterilisator gebaut, welcher es ermöglicht, die sterilisierte Milch, unter Abschluß der Luft, in sterilisierte verschlossene Kannen zu füllen und in diesen daher gerade so unverändert aufzubewahren wie in den Flaschen.

- S. 104. Der Fjordsche Kontrollapparat kann, wenn keine Burmeister u. Bain Zentrifuge vorhanden ist, mittelst einer besonderen Dampfturbine (Preis bei Ed. Ahlborn in Sildesheim 450 Mt.) in Betrieb gesetzt werden.
- S. 208 und 224. Der Alpha-Separator hat, was Stundenleistung und Entsettung der Milch betrifft, bisher die Erwartungen erfüllt. Namentlich liegen Berichte vor über den Alpha-Baby-Separator (120 Liter), sowie über den Alpha-Separator AI (800 Liter) und AII (1500 Liter). Die Reinigung der Blechteller nimmt allerdings etwas mehr Zeit in Anspruch, die Erhöhung der Stunden-leistung und die Berminderung der Tourenzahl gleicht diesen Nachtheil jedoch mehr als aus. (Milchzeit. 1891 Nr. 14 und 23, sowie Zeugnisse, welche das Eisenwerk Bergeborf vorlegt).
- S. 211 und 212. Die Leistung der Lefeldt-Lentsch Milchzentrifuge, Modell 1885, welche zu Beginn des Jahres 1891 auf 500, 750 und 1000 Liter gesteigert war, ist, nach Angabe der Fabrik, durch weitere Verbesserungen wieder um 50%, also auf 750, 1075, 1500 Liter gesteigert, bei sehr weitsgehender Entrahmung der Milch.

Die gleiche Firma hat einen Milcherhitzungs= und Reinigungsapparat gebaut, welcher bei ununterbrochener Arbeit die Erwärmung der Milch auf Temperaturen zwischen 25 und 100° bewirkt. Der Apparat besteht in der Hauptssache aus einem wagerecht sich drehenden Metallringe, welcher durch Loss und Festscheibe außer und in Betrieb gesetzt wird, durch Schleuberkraft die Milch reinigt und dieselbe außerdem dis zu 5 Meter Hohe hebt. Preis für 1250 bezw. 2500 Liter Stundenleiftung 500 bezw. 1000 Mt.

S. 218. Abbildung des für die Burmeister und Wain=Zentrifugen konsstruierten Lourenzählers.



- S. 386. Das Abbe'sche Oleorefraktometer von C. Zeiß ist nach Wollnys Beobachtungen (Korresp. b. milchwirtsch. Bereines 1891 Nr. 39 S. 16 u. 17) als Hilfsmittel, um Butter auf Jusat fremder Fette 2c. zu prüfen, unter Inneshaltung gewisser Bedingungen, recht geeignet.
- S. 528. Abbildung bes Magermilch = Meßgefäßes von Dierks und Möllmann in Osnabrück.



S. 594. Eb. Ahlborn hat einen Milchebeapparat gebaut, welcher aus einem becherförmigen Behälter von Gußeisen besteht, in welchem eine Schnecke in schnellere oder langsamere Umbrehung versetzt werden kann. Diese Schnecke treibt die Milch in das seitlich angebrachte Rohr, durch welches die Milch also gehoben wird. Der Preis des Apparates, welcher je nach der Umdrehungsgeschwindigkeit der Schnecke verschiedene Milchmengen hebt, ist 200 Mk.

١

Register.

Seite	Seite
2.	Æ.
Abgerahmte Milch 258, 540, 541	Bacillus acidi lactici 19
old manifolisha Wah.	Backsteinkäse
rung	Wattamian hai han Wailing has Office
oversity 202, 941	Batterien bei ber Reifung bes Rafes
Abfühlung der Milch	440, 445
Abrechnung von Molfereien 544, 548, 549	Batterien im Rahme 244, 317
Ahlborns Faßbuttermaschine 301	Bakterien in der Butter 351
Aftien=Gesellschaft 561	Bakterien in der Milch 16, 19, 20, 54,
Albumin	85, 88, 244
Albuminose	Balance-Zentrifuge 213
Algäuer Rundfase 477	Battelmatt-Rafe 476
Alizarin zur Milchprüfung 385	Bauben-Rase 495
	Bechtolsheims Alpha-Zentrifuge 202, 208
Alfali-Rremometrie 102	
Alpha-Separator 208, 224	Beckers Aufrahmverfahren 194
Altenburger Ziegenfäse 458	Beforderung der Butter 344
Alter der Rühe, Ginfluß desselben auf	Beförderung der Milch 77
Alter ber Rühe, Einfluß besselben auf bie Milchbildung 42	Bellelay-Räse 468
Alter der Milch und des Rahmes, Gin-	Beförderung der Milch 77 Bellelay-Käfe 468 Benzingas-Wotor für Zentrifugen 250
fluß auf die Feinheit der Butter 350	Bergguara-Räse 470
Altmilchhutter 355 366	Bergquara-Räse 470 Berlins Butterhandel 371
Mitsahler Gäse 471	Beschaffenheit ber Milch : Erzeugniffe,
Altmildbutter	Einfluß auf die Preise 65
räte	Beschränkter Betrieb, Molkereien ba-
räte	Egg E40 EE0 E00 E05
21 merrianische Sauermiligiase 499	für 538, 549, 550, 590, 595
Amerikanisches Schaukelbutterfaß 302	Bewegung ber Rube, Ginfluß ber er-
Angells Butterprüfung 384	fteren auf die Milchbildung 43
Annattofarbe für Butter 306	Biestmilch
" " " Käse 435	Birnbaums Butterprüfung 388
Appenzeller Rafe 476	Bittere Butter
Araometer für Milchprüfung 137	Bittere Milch 59
Aräometrische Fettbestimmungsmethobe	Blähen der Käse 450, 475
nach Sorblet	Blaue Milch 54, 240
Arnoldts Milchzentrifuge 224	Blauer Rafe 451
Miche her Milch 22	Blinder Rafe 475
Nufrahmuna 163	Blober=Rase 495
Nutrahmung her Milch mährenh her	Blutharnen ber Rühe 56
Aufrahmung 163 Aufrahmung ber Milch mährend ber Beförberung 83, 97	Bondon (Käse) 456
Wistrahmina Ginflish has Tamanatin	Borfäure als Antiseptikum 95
Aufrahmung, Einfluß der Temperatur auf die 166	Surjunte and whiteful
auf die	Brauns Sandzentrifuge 228
Aufrahmung, Beitdauer ber 165	" Rahmfühler 244
Augustsches Psychrometer 448	Brie-Rafe 458
Ausbeute an Butter 336	Brinfen-Räse 470
" " " Räse 456	Brioler Käse 467
Ausbutterungsgrad 336	Broccio
Auslassen der Butter 335	Brochards Butterfaß 289
Auslaufen ber Käse 450	Bruchbearbeitung und Geräte dazu . 417
Ausrahmungsgrad 167	Bruchmeffer 421
Mildwirtschaft. 3. Auflage.	39

	Seite	Seite
Bruchmühle	422	Butterspatel 329
Brildenwage zum Milchwägen	529	Butter-Transport 344
Buchführung 532, 551,	570	Buttertrog 328
Büttelfäse	492	Butterungsvorgang 264
Büffelmilch	24	Butterverfälschung 380
Burmeifter u. Wains (dänische) Milch:		Butterverkaufs:Genoffenschaften
zentrifuge 201, 216,		369, 371, 372
Butter	264	369, 371, 372 Butterverpadung
Butter aus Bentrifugenrahm, Bes schaffenheit berselben		Butterverpating in America 304
schaffenheit berfelben	243	" " Finnland 364
Butter. Fetts und Massergehalt der	387	" " Frankreich 360, 363 " " Holland 361 " " Trland 364
Butter, Forberungen an die Beschaffen-		" " Holland 361
heit der	355	" " " Irland 364
Butter, geschmolzene	335	SchlegwHolitein 362
Butter, Haltbarkeit von Süß: und		Butterversand in Postpadeten 357 Butterwaschen
Sauerfahne:	349	Butterwalchen 332, 323
Butter, Haltbarkeit von Süß- und Sauersahne- Butter, präservierte . 355, 356, 364,	375	•
Butter, Gorten der	344	C.
Butter, spezifisches Gewicht ber	344	m 1 m (401/f)
Butter, Baffergehalt ber	301	Cacciocavallo (Rafe)
Butter, Zusammensetzung ber	336	Camembert-Rafe 458, 536
Butterausbeute	200	Cantal-Räse
Butterbearbeitung	328	Chamer-Fabrik für kondensierte Milch 505 Cheddar-Rafe
Butterbearbeitung, Gewichtsverluft bei	224	
ber		Chemische Eigenschaften der Milch 29 Chester-Käse 487
Butterbeförderung	304	Chevalier-Räse 456
Butterbilbung burch Gefrieren bes Rahmes	260	Chiavari-Räse 498
Muyuka Muttankithana Hankisaha han	971	Citronensäure in ber Milch 23
Butterbildung, Umstände ber Butterbrittel	369	Kliftona Rutterfati 984
Butterextractor	304	Cliftons Butterfaß 284 Criftallina-Käse 476
Butterfälschung und Prüfung 380,		Cooleys Aufrahmverfahren 192
Butterfärben	306	Coulommier8=Räse
Butterfässer 278,	362	Courses
Butterfehler	344	a.
Butterfett, fpezifisches Gewicht	386	73.
Butterfett, Schmelzpunkt 9,	272	Danemarks Ginfluß auf die Hebung
Butterfnetbrett		der Milchwirtschaft 2
Butterknetmaschine	329	Danemarts Sandel mit Butter 374
Butterfühlkaften	333	" " " Räfe 500
Buttermarkt	366	Dänische Milchzentrifuge 216, 225
Buttermaschine, kontinuierliche von be		Dänischer Ervortfäse 484
Laval	304	Danisches Butterfaß 285
Buttermilch 337,	378	Dauerbutter 355
Buttermilchfase	538	Davis Swing Churn 302
Buttermilchverwertung 379,	536	Demichel's Laktobutyrometer 123
Buttern bei gebrochenem Melten	311	Derby-Rase 487
Buttern, Dauer besfelben	282	Destinonsches Aufrahmverfahren 180
Buttern von ganzer (Boll-) Milch	312	Deutscher Separator 213
Buttern von ganzer (Boll-) Milch Buttern von Rahm Butterpreis, Bezahlung der Milch nach	315	Deutschlands Sandel mit Butter 373
Butterpreis, Bezahlung der Milch nach		Devonshire Aufrahmverfahren 181
nomio non	261	Devonigire Aufragmverfahren 181
wurterpreise 1, 367,		
M	369	Donnés Lattoftop
Butterpreise 1, 367, Butterpreise von 1840–1889	369	Dreiradbalance 233
Butterpreß:, Wasch: und Wischmaschine	335	Dreiradbalance
Butterpreße, Wasch und Mischmaschine Butterprober	387	Dreiradbalance 233 Drenchans konfervierte Milch 520 Drenchans Milchpulver 520
Butterpreße, Wasch und Mischmaschine Butterprober Butterprüfung	387 380	Dreiradbalance 233 Drenchans konservierte Milch 520 Drenchans Milchpulver 520 Drittelsak für Autter 362
Butterpreße, Wajch= und Wischmaschine Butterprober Butterprüfung Butterpulver	335 387 380 276	Dreiradbalance 233 Drendhans konfervierte Milch 520 Drendhans Milchpulver 520 Drittelfaß für Butter 362 Drummonds Butterfaß 283
Butterpreße, Wajche und Mischmaschine Butterprober Butterprüfung Butterpulver Butterfalzen und Butterfalz	335 387 380 276 322	Dreiradbalance 233 Drenckhans konservierte Milch 520 Drenckhans Milchpulver 520 Drittelsaß für Butter 362 Drummonds Buttersaß 283 Dumpfige Butter 351
Butterpreße, Wajch= und Wischmaschine Butterprober Butterprüfung Butterpulver	335 387 380 276 322 317	Dreiradbalance 233 Drendhans konfervierte Milch 520 Drendhans Milchpulver 520 Drittelfaß für Butter 362 Drummonds Butterfaß 283

	Seite	• •	Seite
æ	- 1	mung bes Troden- und Fettgehaltes	
Œ.	200	der Nilch	145
Sastwoods Butterfaß	289	Flößbutter	335
Sbamer Rafe	484	Flott	261
Gis, Bedarf beim Schwartsichen Auf-	105	Fluorverbindungen jum Ronfervieren	054
rahmverfahren	157	ber Butter	304
Sisbuchse für ben Rahm	319	Formaggio della paglia	100
Siweißförper der Milch	14	Forshagagefäß zum Aufrahmen	975
Sibinger Käse	405	Frankreichs Handel mit Butter	500
Elektrizität, Einfluß auf die Säuerung	100	Frangösische Weichtäse Rafe	457
21, 21, 41 479 A41 479	166	granzviriche merchenie	450
Emmenthaler Käse 441, 473,	400	" Weißtase	514
Englische Räsepressen		Frauenmilch Freiburger Magerkäse	477
Entrahmungsgrad		Frischmilchbutter 355, 356,	200
Entstehung der Milch	20	France à la arême	156
Erschütterung der Milch, Einfluß auf die Ausrahmung	165	Fromage à la crême Fußboden in Molfereiräumen	71
Erwärmung der Milch beim Rafen	100	Fugovoen in Minterettuumen	(1
Stibutinung der Dilich beim Rajen	409	Futter, bessen Ginfluß auf die Milch-	45
á.		Futter, deffen Einfluß auf die Butter	
Fabenziehende Wilch	57	Futter, bessen Ginfluß auf ben Schmelz-	
Färben der Butter		punkt des Butterfettes	11
Färben bes Rafes	435	Futtergeschmad ber Butter	351
Fanan=Butter	356	Outre Belahama ere sement mining	
Fanzy-Butter	529	6.	
Fehler ber Butter	344	Salaktin	18
Feinheit der Molkereierzeugnisse, Wich-		Sammeloft (Altkafe)	498
tiakeit biefer Eigenschaft	65	Barung bes Mildzuders	444
Fescas Milchzentrifuge	201	Safe ber Milch	24
Felers Laktolkop	109	Beblähte Rafe	475
Fett, Bildung aus bem Kafestoffe	443	Gebrochenes Melten	47
Fett der Milch,	7	Bebrochenes Relten, Bermertung ber	
" " " " Befcaffenheit	10	Milch babei	311
" " " , spezifisches Gewicht .	8	Seheimratskäse	
" Zusammensetzung	8	Selattine	
Fettgehalt der Milch, Bezahlung nach		Gelbe Milch	
demfelben	567	Geltige Milch	62
Fettgehalt der Milch, dessen Bestim-		Bemeinfame Moltereien, beren 3ahl	
mung auf optischem Wege	107	in Deutschland	563
desgl. durch Ausbuttern	116	Genoffenschaften jum Butterverfaufe	
" " Rahmmessen		369, 371,	372
" " Laktobutyrometer		Benoffenschafts-Molfereien 559,	961
" nach Fleischmann	145	Benoffenschafts- ", Gebäube 545,	987
" " Soxhlet Fettgehalt der Milch, dessen Einfluß	124	", Statuten	orz
Ferigenait der Vala, dellen Ginfink	104	", Statuten Benossenschafts: ", Berpachtung ober Selbstbetrieb	5.05
auf die Ausrahmung	104	DUCK CELUILUCITIES	\boldsymbol{v}
Fettfügelchen	19	Geräuschlose, Sandzentrifuge	192
Fettkügelchen, Hülle ber Feuchtigkeitsgehalt, relativer, der Luft	13	Gerbers Laktobutyrometer	10
in den Käsereifungsräumen	116	Gerinnung der Villch	450
Feuerungsart beim Käsen	400	Geromé-Käse Gervais-Käse	456
Finnlands Handel mit Butter 375,	500	Gesalzene Butter	355
		Geschlechtliche Thätigkeit, Einfluß der-	550
Fischige Butter Räse	352	felben auf die Milchbildung	43
Fiords Rontrollannarat	104	Seschmolzene Buttter	
Fjords Rontrollapparat	217	Gesottene Butter	335
Flammige Butter	352	Siftiger Käse	453
Fleckige Butter	352	Girards Butterfaß	291
Fleischmanns Rafepreffe	427	Siuncata (Käse)	456
" Milchkanne		Giebemnsoft	505
" Berfahren gur Beftim :		Glarner Schabziger 495,	496

Register.

	Gette	•	Sette
Gläsler	475	Inventar für Molkereien	548
Gloucester-Rase	487	Inventar für Molkereien	356
Slumfe, oftpreußische	456	Staliens Sandel mit Butter 376.	501
Singeride des Milchfettes		Zaurt	524
Soldrandbutter		Juden-Rase	483
Sorgonzolatafe	469		
Soudafafe		A.	
Bourneybutter		Ralbermaft, Wilchverwertung babei 534,	540
Grasbutter		Raragrut	
Grenerzer-Rafe 475,		Rajeaje	16
Großbritanniens Sandel mit Butter	376	Räseausbeute	456
Rate	500	Räsebohrer	130
Grottenhofer-Rafe " Rafe	468	Käsebrecher	191
Grundgesetze ber Milchwirtschaft	65	Räsefarbe	
Brundra-Pasa . 175	541	Räsefehler	
Gruyere-Rafe	181	Käsefeinde	
Sullamperiales guitadumperialten	101	Käsefliegen	
Ŋ.		Räseformen	
Sagenberger Schloßtafe	100		
Sattsette Onice	541	Räfegift	
Salbfette Räse	941	Räsehandel	490
Hamburgs Butterhandel und Markt	979	Rafein f. Rafestoff.	401
366,		Kaseinprobe	401
Hamburgs Butterpreise		Räsetessel	409
Samburgs Räsehandel		" mit Dampfheizung	413
Sandbetriebszentrifugen	221	" " " Barmwafferheizung	416
Sandel mit Butter 356,	366	Räfelab	389
Handel mit Käse	498	Räfemilben	
Sandelsgefellichaft, offene	561	Raseon	
Handfase	477	Räsepressen 422,	
Sartfaje	472	Räfereifen	
" aus Ruhmilch " " Schafmilch Harzfäse	4 72	Räsereifung 439,	
" " Schafmilch	489	Räserührstock	420
Bargfafe	595	Räfefäbel	419
Saus: Geilt. Käsepreise pon	432	Räsesalzen	
Saustafe	477	Räfeforten	454
Beerens Bioftop	116	Kafeftoff 15, 384, 398,	442
Dehners Butterprüfung	384	Käsestoff, defien Umwandlung bei der	
Selms Milchkanne	78	Räsereifung	442
" Warmwasserapparat	248	Räsereifung	389
Beizung ber Rafereifungsräume	449	" von Bergquarra	470
Seufaje	463	" " Brie	458
Seusners Milchfpiegel	115	" " Camembert 459,	536
Sochmuths Milchvormarmer	235	Gantal	486
Sobenheimer Rafe		" " Chile	
Sollandisches Aufrahmverfahren		Cautammiana	
Hollandischer Magerkäse 482,		(Rounds	
Hollandischer Sühmilchkäse		Chamb	
Hollands Handel mit Butter		Chan	
Hollands Handel mit Käse	501	Qinquat	
Holfteinsches Aufrahmverfahren	176	Wataka E	
Sofficialdes Auftuhaiverlagten	985	mant Cania	470
Solfteinsches Butterfaß	102	" " Mont d'or	
Holsteiner Käse			
Holz als Material für Butterfässer		" " Münfter	
Holz als Material für Molfereigeräte		" " Neufchatel	
Sübeliziger		" " Bont l'Evêque	
Spriteoft"	409	" " " Roquefort	489
a		" " Saffenage	
3.		" " Scanno	471
Ihlefelder Rafe	4 95	" " Septmoncel " " St. Claube	476
Individualität, Ginfluß berfelben auf	_	" " St. Claube	472
die Milchsetretion	36	" " St. Marcelline	472

	Eeite		€eite
Räfe von Lexel	471	Labwirfung 389, 394, 396,	402
", " Boib	468	Lactofrit	133
", " Boid	352	Lattationsperiode, Ginfluß berfelben	
Kajigwerden der Wilio u. des Kahmes	98	auf die Milchbildung	
Rataratt=Butterfaß	289	Laktobutyrometer von Demichel	123
Refir		" " Gerber	123
Rern	261	" " " " Rarchand-Tollens	119
Rescht	524	Laktobensimeter von Duévenne	139
Rindermilch	511	. Sarhlet	144
" nach Scherffs Berfahren 91,	520	Laktoglobulin	17
Rittbilbung auf bem Rafe	453	Laftofrit	133
Klenoczer Käse	471	Laktoprotein	18
Rnaoft	484	Laktoftop von Feser	109
Rochen ber Milch, Ginfluß besfelben		" " Mittelstraß	111
auf die Ausrahmung	173	Lange Molten bei ber Käferei	486
Rochtäse	496	Larrons (Diebsfäschen)	468
Roloftrum	33	Laubocker Rafe	471
Rommissionstäse	485	Laufgewichtswagen für Milch	530
Rondensierte Milch		de Lavals fontinuirliche Butterma-	
ohne Zuckerzusak	519	schine	394
" ohne Zuderzusats Kondensierte Wilch, Fabrik in Cham Kondensirte Milch, Fabrik in Romans-	518	de Lavals Lactofrit	133
Knudensirte Milch Sahrif in Romans.	0.0	" " Separatoren 202, 221, 249,	
horn	519	252.	256
" " " handel der Schweiz	010	Lavoisps Butterfaß	
bamit	590	Lecithin	
Konkremente der Milch	63	Lederfäse	
Konservierte Milch	515	Lefeldts Butterfaß	208
Kontinuierliche Buttermaschine von de	010	Lefeldis Zentrifugal = Milch = und Butter =	200
Laval		prober 103,	387
Kontrollapparat von Fjord	104	Lefelbts Zentrifugen 197, 209,	994
Controlla han With	140	Licht, beffen Ginfluß auf die Zersetzung	224
Kontrolle der Milch	140	ber Butter	955
Roppentäse	490 900	Oimkonan Out	101
Röttstorfers Butterprüfung	990	Limburger Käse	404
Kräutertäse, grüner	496		
Kremometer Kühlbehälter beim Swartsschen Ver=	101	Liptauer Räse	4(1
Rugivegaiter veim Swaryigen Ber-	104	Livarot Käse	404
fahren	184	Lodisaner Räse	479
Rühlen ber Milch	86	Lufthrud, beffen Ginfluß auf die Aus-	
", ", beim holfteinischen		rahmung	166
Berfahren	177	Lüftung ber Molfereiräume	69
", ", beim holfteinischen Berfahren		" " Räsespeicher	449
Swarkichen Verfahren	186	m	
Rühlmaffer, Temperatur desfelben beim		A .	
Swartschen Berfahren	186	Maden, deren Bertreibung vom Käse	454
Ruhmilch, Zusammensetzung der	6	Magertafe, Freiburger	477
Rumys	521	Magertäse, holländischer 482.	483
Runstbutter		Magerkäje, Radener	477
Runftfettkäse	493	Magermilch	258
Rurmild	510	als Kuttermittel 536-	543
		Gefäß zum Meffen ber .	528
£.		" , Prüfung ber	149
Lab		" , Prüfung ber	
Lab aus Pflanzen	409	Nahrungsmittel	263
Lab, künstliches	405	" zum Brotbaden	262
Labbereitung	404	Maggengi (Käse)	
Labflüffigfeit, Brüfung berfelben	407	Maibutter	3 6 6
Labstüssigkeit, Prüfung berselben Labkäse391,	458	Maitäse	483
Labmenge, Berechnung berfelben 394,	407	Mailander Butter	
Labprobe	401	Mainzer Sandfäschen	
Labpulver		Malatoff-Käse	456
Rahtahlattan		Marchanha Raftahutnyamatar	119

	Seite		Seite
Margarinbutter	38 0	Milchkontrolle, in Genoffenschaftsmol-	
Mariahofer Käse	468	fereien	159
Maroiúes-Räfe	468	Milchkontrolle in Stäbten	
Marolled:Rafe	468	Milchtügelchen	101
Rascarponi (Räse) Raterial ber Gesäße, Einfluß besselben	456		60
Material her Rotate Finfly bediethen	100	Mildfühler	
and his Wishahmans 172	170	Milchmeßeimer	
auf die Ausrahmung 173, Mat (Käse)	457	Milchmeffer	525
Marie Same Compatibles and Office	459	Milchprüfung	97
Mäufe, beren Fernhaltung vom Rafe	400	Milchprüfung bei der Käserei 162,	40 0
Mayers Butterprüfung		Milchprüfung durch spezifisches Gewicht	137
Medlenburger Schaffäse		Milchprüfung nach Fleischmann	145
Meierei-Berband, oldenburgischer		Milchpulper	-520
Meißls Butterprüfung	385	Milch, Reaktion ber	32
Melken, das	73	Milchfäure-Bakterien	
Melten, 2- ober 3 maliges; gebrochenes,			
Einfluß besfelben auf Die Milch.		Milchschleubern f. Zentrifugen und	
bildung	47	Milchzentrifuge.	
Melkröhrchen und Melkmaschinen	73	Milchfiebe	75
Meffen ber Milch	525	Milchspiegel von Heusner	115
Metall als Material für Butterfäffer	279	Milchsteine	63
Metall als Material für Moltereis	2.0	Milchuntersuchung nach Fleischmann .	145
	71	Milchverarbeitung zu Butter und Käse,	
Beräte		Verwertung bei	535
Meurers Räsepresse			
Mitrostopische Milchprüfung	157	Milchverkauf, Berwertung der Milch bei	
Milben auf dem Käse, Bertreibung	4-4	Milchverkaufswagen	81
Derfelden	404	Milchverpachtung	566
Milch, Beschaffenheit der, beim Auf-		Milchwagen (zur Beförderung)	-81
derfelben Milch, Beschaffenheit der, beim Auf- rahmen	164	Milchwagen (zum Wägen)	528
Milch, Beschaffenheit der, beim Buttern	266	Milchwägen	5 25
Bezahlung nach Butteranteilen	569	Milchwägen Milchwein	521
", bittere ", dem Fettgehalte	566	Mildwirtschaftlicher Unterricht	5
", bittere	59	" Berein	3
,, , blaue	54	Milchzeitung	2
", demische Gigenschaften ber	29	Milchzentrifuge 3, 195, 304,	538
", Entstehung ber	25	Milchaisterne	26
", fadenziehende	57	Milchzucker 19,	
16 -	56	", beffen Gewinnung	506
", physitalische Eigenschaften		Mischung der Milch vor der Probenahme	97
mata	56	Wittelftran' anticher Wildensifunge	01
,, fandige	63	Mittelftraß' optischer Milchprüfungs-	111
farinia		apparat	
", fcleimige	57	Molfen als Futtermittel 503, 536, 539,	
", ichmer zu verbutternde 61,	211	Molten, lange, bei ber Raferei	486
", Süßerhaltung der	85	Molten, menichliches Nahrungsmittel	JU4
", , Zusammensehung ber 6,	24	Molten, spezifisches Gewicht ber, bei	
Milchasche	23	der Milchprüfung	156
Milchbeförderung	79	Molfen und beren Erzeugniffe	502
Milchbutter 311, 338, 355,	537	Moltenasche	503
Milchbuttern 308,	537	Molfenbrot	
Milchchampagner	524	Molfenbutter 301, 343, 536,	542
Milchbrüse, Bau ber	25	Molkenchampagner	
Milcherwärmung beim Käsen	409	Molfeneffig	
" " Bentrifugieren		Molfenprotein 392,	504
205, 212, 220 , 23 5,	239	Molkenpunsch	
Milchfehler 53,	62	Molkenschöpfkelle	
Milchgärprobe	400	Molfennermerthung	536
Milchgärung, alkoholische 20, 521,	529	Molfenverwerthung Molferei mit Fettfäserei, Abrechnung	548
,, , süße	266	" " beschränkt. Betriebe " .	540
Milchgase	24	Mattanai stähtischa Albuachusus sinan	OŦJ
Michiana	78	Molferci, städtische, Abrechnung einer	514
Milchkannen	150	folden	U44
Milchkontrolle	100	Molferei Anlagen	20(
mingronitione, beten Ausfuhrung	146	Molkerei=Ausstellungen	3

	Seite		Seite
Molferei-Sebäude für beschränkten	588	Pergamentpapier bei ber Buttervers packung 353,	252
Betrieb	366	Repton in der Milch	18
trieb	602	Peters Patent = Schrauben = Butterfaß	:
Molferei-Gebäube, Bentrifugenbetrieb		Betersburger Butter	321
Molferei-Genoffenschaften 3,		Petersens Schälzentrifuge	201
" -Instruktoren	3	Betroleummotor für Bentrifugen	251
" =Rurfe	5	Pferdemilch 24.	521
" Räume, Geräte und Apparate	69	Bfifter-Suber, Magertafe nach	478
" -Schulen	4	Pfister-Suber, Magertase nach Physitalische Eigenschaften ber Milch	29
" Berbände	3	Pilze der Milch Pineapple-Käse	96
" =Bersuchsstationen	4	Pineapple-Rafe	487
" Beitung	2	Niostop von Seeren	116
" Zeitung, deutsche	2	Pont l'Eveque-Käse	454
Mont d'or Räse	463	Präservierte Butter 355, 356, 364,	375
Mozarelli (Rafe)	456	Prättigauer Pressen-Rase	477
Mühlsteinbutterfaß	297	Prandtls Zentrifuge	195
Müllers Milchprüfung		Pressen des Kales	422
Münsterfäse		Preffen bes Rafes	434
Mutschli-Räse	4//	Prim (Raje in Norwegen)	110
Mysmer	505	Probebutterungsapparat von Jacobsen	110
Myšoft	505	Proteinstoffe der Milch	409
a.		Prüfung der Milch	97
***		Rrifingsordnung für Milch in der	٠.
Ratstov=Bentrifuge	201	Prüfungsordnung für Milch in ber Stadt Celle	52
Ratron, einfach und doppelt=kohlen=		Pfychrometer, Augustsches, für Rafe-	•••
faures, als Bufat jur Milch	95	reifungsräume	448
Reufchatel=Räse		Pultost (Pult-Rase)	498
Reumilch-Heutafe	483	, participal (participal)	
Reusohler Käse	961	@.	
Nibl	261	 -	
Nibl	261	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung.	
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes	261 276	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Käsebrecher.	
Ribl	261 276 469	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Räsebrecher. Quargeln, Olmüger	495
Ribl Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Kieheimer Köle	261 276 469 491	Quargbearbeitung, J. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Räsebrecher. Quargeln, OlmüterQuargfäse von Benezuela	495
Ribl	261 276 469 491	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Räsebrecher. Quargeln, Olmüşer Quargtäse von Benezuela Quaramesser, s. Bruchmesser.	495
Ribl Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Kieheimer Köle	261 276 469 491	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Käsebrecher. Quargeln, Olmüşer Quargtäse von Benezuela Quargmesser, f. Bruchmesser. Quaramüble, f. Bruchmüble.	495 498
Ribl	261 276 469 491 475	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Räsebrecher. Quargesn, OlmüterQuargfäse von Benezuela Quargmesser, f. Bruchmesser. Quargmühle, f. Bruchmühle. Quarteroli (Käse)	495 498
Ribs	261 276 469 491 475	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Käsebrecher. Quargeln, Olmüşer Quargtäse von Benezuela Quargmesser, f. Bruchmesser. Quaramüble, f. Bruchmüble.	495 498
Ribs	261 276 469 491 475	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Käfebrecher. Quargeln, Olmützer Quargtäfe von Benezuela Quargmeffer, f. Bruchmeffer. Quargmühle, f. Bruchmühle. Quarteroli (Käfe)	495 498 480
Ribs	261 276 469 491 475	Quargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Quargbrecher, f. Räsebrecher. Quargesn, Olmütser	495 498 480
Ribl Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Ribler Käfe Dbers Olige Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis "Käfe	276 469 491 475 261 351 377 501 96	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Rösebrecher. Duargesn, Osmützer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, f. Bruchmühle. Duarterosi (Röse) R. Radener Röse Ragniter Röse	495 498 480 477 486
Ribl . Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Räfe Rieheimer Räfe 62. Obers Olige Butter Offerreich-Ungarns Hanbel mit Butter "Räfe Oldium lactis "Räfe Olbenburger Weierei-Berbanb	276 469 491 475 261 351 377 501 96 372	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) R. Radener Käse Ragniter Käse	495 498 480 477 486 257
Ribl . Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Räfe Rieheimer Räfe 62. Obers Olige Butter Offerreich-Ungarns Hanbel mit Butter "Räfe Oldium lactis "Räfe Olbenburger Weierei-Berbanb	276 469 491 475 261 351 377 501 96 372	Duargbearbeitung, J. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Käsebrecher. Duargesn, Osmützer Duargtäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) K. Rabener Käse Ragniter Käse Mahm	495 498 480 477 486 257
Richt Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Rüfer Käfe Dbers Ditge Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis " "Käfe Oldenburger Meierei:Berband Oleomargarin Oleorefraktometer 386,	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Kösebrecher. Duargesn, Olmützer Duargtäse von Benezuela Duargmesser, f. Bruchmesser. Duargmüble, f. Bruchmüble. Duarteroli (Köse) K. Rabener Käse Ragniter Käse Rahm , bessen Behandlung vor dem Buttern	495 498 480 477 486 257
Ribs (Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Kieberungs: (Elbinger, Werder:) Käse Rieheimer Käse Mihler Käse 62. Obers Olige Butter Osterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis (Olbenburger Meierei-Berband Oleomargarin Oleorefraktomeier 386, Olmützer Ouargeln	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Rösebrecher. Duargesn, Olmützer. Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, f. Bruchmühle. Duarterosi (Röse) R. Radener Röse Ragniter Röse Ragniter Röse Buttern ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Zentrifugen)	495 498 480 477 486 257 315
Ribf (Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Riederungs: (Elbinger, Werder:) Käse Riebeimer Käse (Elbinger, Werder:) Käse Riebeimer Käse (Elbinger, Werder:) Käse Ribler Käse (Elbinger, Werder:) Käse Ribler Käse (Elbinger, Kä	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495 416	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Rösebrecher. Duargesn, Olmützer. Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, f. Bruchmühle. Duarterosi (Röse) R. Radener Röse Ragniter Röse Ragniter Röse Buttern ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Zentrifugen)	495 498 480 477 486 257 315
Ribf (Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Riederungs: (Elbinger, Werder:) Käse Riebeimer Käse (Elbinger, Werder:) Käse Riebeimer Käse (Elbinger, Werder:) Käse Ribler Käse (Elbinger, Werder:) Käse Ribler Käse (Elbinger, Kä	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495 416	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer Duargtäse von Benezuela Duargmesser, f. Bruchmesser. Duargmüble, f. Bruchmüble. Duarteroli (Käse) K. Rabener Käse Kagniter Käse Rahm ,, bessen Behanblung vor bem Buttern Rahm, bessen Behanblung beim Schleubern (Zentrifugen) Rahm, bessen Bettgehalt im Berhältsnis zur Butterausbeute	495 498 480 477 486 257 315 243 337
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Webers Räfe Bebers Räfe Bebers Gerbers	261 276 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 416 107 192	Duargbearbeitung, f. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, f. Bruchmühle. Duarterosi (Käse) R. Radener Käse Ragniter Käse Rahm ,, bessen Behandlung vor dem Buttern Rahm, dessen Behandlung beim Schleusdern (Zentrisugen) Rahm, bessen Settgehalt im Berhälts	495 498 480 477 486 257 315 243 337
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Webers Räfe Bebers Rüfe Bebers 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rigler Käfe 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Ditge Butter Ferreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis ", Käfe Oidium lactis ", Käfe Dibenburger Meierei: Berband Oleomargarin Oleomargarin Oleomertaktometer 386, Olmüşer Duargeln Oneida: Käfewanne Optifche Milchprüfung Orange: County: Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495 416 107 192 306	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Kösebrecher. Duargeln, Olmützer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Köse) R. Radener Köse Ragniter Köse Ragniter Köse Rahm ", dessen Behandlung vor dem Buttern Rahm, bessen Behandlung beim Schleudern (Zentrifugen) Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältenis zur Butterausbeute Rahm, bessen Bessente dei Wilchung vor Milchung bei der Milchung	495 498 480 477 486 257 315 243 337
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Webers Räfe Bebers Rüfe Bebers 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rigler Käfe 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Ditge Butter Ferreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis ", Käfe Oidium lactis ", Käfe Dibenburger Meierei: Berband Oleomargarin Oleomargarin Oleomertaktometer 386, Olmüşer Duargeln Oneida: Käfewanne Optifche Milchprüfung Orange: County: Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495 416 107 192 306	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer. Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) R. Kadener Käse Ragniter Käse Ragniter Käse Rahm ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältnis zur Butterausbeute Rahm, dessen Bessente	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317
Richt Richtverbatterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Rige Berber: Räfe Rige Berber: Räfe Berbers Solige Butter Sige Butter Sige Butter Sige Butter Sige Butter Räfe "Käfe Oidium lactis" "Käfe Oidium lactis" "Käfe Oidium lactis" Sleenburger Reierei: Berband Oleomargarin Oleorefraftometer 386, Olmühger Duargeln Omeida: Käfewanne Optische Milchprüfung Orange: County-Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter Räfe Tafelbutter: Broduktiv: Trobuktive Tafelbutter: Produktive	261 276 469 491 475 261 351 377 501 372 381 608 496 416 107 192 306 435	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Käsebrecher. Duargeln, Olmüter Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) R. Radener Käse Ragniter Käse Ragniter Käse Rahm , bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Zentrisugen) Rahm, dessen Fettgehalt im Berhälteniß zur Butterausbeute Rahm, dessen Messung bei der Milchuntersuchung Rahm, dessen Säuerung untersuchung Rahm, dessen Säuerung ,, bessen Säuerung	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Webers Räfe Bebers Rüfe Bebers 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rigler Käfe 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Ditge Butter Ferreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis ", Käfe Oidium lactis ", Käfe Dibenburger Meierei: Berband Oleomargarin Oleomargarin Oleomertaktometer 386, Olmüşer Duargeln Oneida: Käfewanne Optifche Milchprüfung Orange: County: Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter	261 276 469 491 475 261 351 377 501 372 381 608 496 416 107 192 306 435	Duargbearbeitung, J. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer Duargtäse von Benezuela Duargmühle, f. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) K. Radener Käse Kagniter Käse Ragniter Käse Rahm ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behandlung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, dessen Fettgehalt im Berhältniß zur Butteraußbeute Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältniß zur Butteraußbeute Rahm, dessen Gesenwissente ", bessen Gesen Gesenwissente ", bessen Gesen Gese	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 258
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61, Rieberungs: (Elbinger, Werber:) Käfe Rieheimer Käfe Webers Räfe Bebers Räfe Bebers Bibler Käfe Bebers Gerschaft Ger	261 276 469 491 475 261 351 377 501 372 381 608 496 416 107 192 306 435	Duargbearbeitung, [. Bruchbearbeitung. Ouargbrecher, f. Kösebrecher. Ouargesn, Osmützer Ouargsäse von Benezuela Ouargmesser, [. Bruchmesser. Ouargmüble, f. Bruchmüble. Ouarteroli (Köse) K. Radener Käse Ragniter Käse Ragniter Käse Rahm " bessen Behandlung vor dem Buttern Rahm, dessen Behandlung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, bessen Betteshalt im Berhältniß zur Butteraußbeute Rahm, bessen Wessenstellisterung untersuchung Rahm, bessen Säuerung " bessen Säuerung " " bessen Säuerung " " Bussenstellisterung	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 258 260
Richtverbutterbarkeit ber Milch und bes Rahmes 61. Riederungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Rieheimer Käfe Rifler Käse Obers Olige Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis "Käse Olbenburger Meierei-Berband Oleomargarin Oleorefraktometer 386, Omüşer Duargeln Oneida-Käsemanne Optische Kilchprüfung Orange-County-Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter "Käse Ostpreußische Tafelbutter-Kroduktiv-Genossenschaft	261 469 491 475 261 351 377 501 96 372 381 608 495 416 107 192 306 435 371	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, f. Kösebrecher. Duargesn, Olmützer Duargesse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Köse) **R. **Radener Köse** **Ragniter Köse** **Ragniter Köse** **Rahm ", dessen Behandlung vor dem Buttern Rahm, dessen Behandlung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältnis zur Butterausbeute Rahm, dessen Messung Rahm, dessen Messung Rahm, dessen Seiverung ", dessen Sierelisserung Rahmausbeute 258, Rahmbuttern 308,	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 260 315
Richtverbutterbarkeit ber Milch und des Rahmes 61, Riederungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Richerungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Rifler Käfe Obers Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis " " Käfe Oidium lactis " " Käfe Oidium lactis " " Käfe Oldenburger Reierei-Berband Oleomargarin Oleorefraktometer 386, Olmüher Quargeln Oneida-Käfemanne Optische Kischwanne Orteansfarbe für Butter Drange-County-Aufrahmverfahren Orteansfarbe für Butter Froduktiv-Genoffenschaft Berakasiein 392, 440,	261 276 469 491 475 261 377 501 96 372 381 608 495 416 107 192 306 435 371	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Käsebrecher. Duargeln, Olmüţer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) R. Radener Käse Ragniter Käse Ragniter Käse Rahm ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältnis zur Butteraußbeute Rahm, bessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Schleubente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Schleubente Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rabmbuttern Rabmaußbeute	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 258 260 315 481
Richtverbutterbarkeit ber Milch und des Rahmes 61, Riederungs- (Elbinger, Werder-) Käfe Rieherungs- (Elbinger, Werder-) Käfe Rieheimer Käfe Rieher Käfe Obers Oftige Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis " " Käfe Oidoum lactis " " Käfe Oldenburger Reierei-Berband Oleomargarin Oleorefraktometer 386, Olmüher Quargeln Oneida-Käfewanne Optische Kischwanne Optische Milchprüfung Orange-County-Aufrahmverfahren Orleansfarbe für Butter Räfe Oftpreußische Tafelbutter- Produktiv-Genossenichaft Benossenichaft	261 276 469 491 475 261 377 501 96 372 381 608 495 416 107 192 306 435 371 442 321	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Käsebrecher. Duargeln, Olmützer Duargtäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) K. Radener Käse Kagniter Käse Kagniter Käse Kadning vor dem Huttern Kahm , dessen Behandlung vor dem Buttern Kahm, dessen Behandlung beim Schleudern (Bentrifugen) Rahm, dessen Fettgehalt im Berhältenis zur Butteraußbeute Kahm, dessen Bestgehalt im Berhältenis zur Butteraußbeute Mahm, dessen Säuerung , d	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 258 260 315 481
Richtverbutterbarkeit ber Milch und des Rahmes 61, Riederungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Richerungs: (Elbinger, Werder:) Käfe Rieheimer Käfe Rifler Käfe Obers Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Ofterreich-Ungarns Handel mit Butter Oidium lactis " " Käfe Oidium lactis " " Käfe Oidium lactis " " Käfe Oldenburger Reierei-Berband Oleomargarin Oleorefraktometer 386, Olmüher Quargeln Oneida-Käfemanne Optische Kischwanne Orteansfarbe für Butter Drange-County-Aufrahmverfahren Orteansfarbe für Butter Froduktiv-Genoffenschaft Berakasiein 392, 440,	261 276 469 491 475 261 351 377 501 372 381 608 495 416 107 192 306 435 371 442 321 479	Duargbearbeitung, s. Bruchbearbeitung. Duargbrecher, s. Käsebrecher. Duargeln, Olmüţer Duargfäse von Benezuela Duargmesser, s. Bruchmesser. Duargmühle, s. Bruchmühle. Duarteroli (Käse) R. Radener Käse Ragniter Käse Ragniter Käse Rahm ", bessen Behanblung vor dem Buttern Rahm, dessen Behanblung beim Schleubern (Jentrifugen) Rahm, bessen Fettgehalt im Berhältnis zur Butteraußbeute Rahm, bessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Schleubente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Bessente Rahm, dessen Schleubente Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rahmbuttern Rabmaußbeute Rabmbuttern Rabmaußbeute	495 498 480 477 486 257 315 243 337 101 317 354 258 260 315 481 259

	Seite		Seite
Raffe, Ginfluß berfelben auf die Milch-		Säuern bes Rahmes	317
bilbung	36	Sauerrahmbutter	355
Ratten, deren Kernhaltung vom Käse	453	Sauerrahmbuttern 274,	317
Rauchige Butter	351	Sauerquary	
Reaktion der Milch	32	Scanno, Käse von	471
Refraktometer zur Milchprüfung	157	Schabziger, Glarner	495
Refraktometer zur Milchprüfung Regenwalder Butterfaß	293	Schabziger, Glarner Schachtel-Käse	464
Reicherts Butterprüfung	385	Schaffase ber Proving Ankona	492
Reifung bes Rafes	439	Schafmild	
Reifungeräume bes Rafes	446	Schafmilch, Rafe aus	471
Reimersiches Aufrahmperfahren	189	Schälmaschine von Rielfen u. Beterfen	
Reimersiches Aufrahmverfahren Reinlichkeit, Notwendigkeit berfelben	İ	201. 216.	225
in der Mildwirtschaft 65,	69	Schatmanns Rafepreffe	425
Reischauers Lattoftop	109	Schaufelbutterfaß, amerikanisches	302
Remoudou-Rafe		Scherffs Behandlung ber Rindermilch	
Renntier=Raje	492		520
Revisionsverband		Schimmelbildung auf bem Rafe 446,	
Rinbern ber Rube, Ginfluß besfelben		Schimmelige Butter	353
auf die Milchbildung	42	Schlagbutterfäfferm. wagerechter Belle	291
Rindsschmalz	335	Schlagbutterfässer m. fentrechter Welle	
Riffige Rafe	451	Schleimige Milch	57
Rall=Hutterfässer	296	Schleimige Milch	٠.
RoU-Butterfässer Rollen-Käse	487	Schmalzbutter	335
Romandur-Räse	467	Schmand	261
Romanshorner Alpenmilch = Export =	10.	Schmut, beffen Wefen	65
Gescuschet	506	Schnee beim Swartsichen Berfahren .	187
Roquefort-Räse	489	Schöpftelle	419
Mate Mila	55	Schottensict	
Rote Milch	452	Schützentäse	468
Ryersons Butterfaß	283	Schwarzenbergerfäse	
segerious Sutteriup	200	Schwarzwerben ber Käse	459
%.		Schwebens Handel mit Butter	277
Sagnen-Pase	476	Oasa	501
Saanen:Räse Safran zum Färben ber Käse	135	Schweine, Berfütterung der Rollen	001
		und Milch an 536, 537, 539, 540,	541
Ought 1. Jught.	107	Schweizer Handel mit Butter	377
Salhoi-Päio			011
Salbei-RäseSaliense perselben auf Salienssäure Einfluß derselben auf	487	Ogibeiget Santoet mit Sattet	501
Salizylfäure, Einfluß derselben auf	ĺ	" " Räse	501
Salizylsäure, Einfluß derselben auf bie Süßerhaltung der Milch	95	" " Räse	501
Salizylfäure, Einfluß derfelben auf die Süßerhaltung der Milch Salizylfäure, Einfluß derfelben auf	95	" " " Räfe " " kondenfierter Milch	501 520
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Sülgerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarteit ber Butter	ĺ	" " " " " Räfe " fondenfierter Milch Schweizer Sandel mit Milchzucker	501 520 509
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas	95 355	" " Rafe	501 520 509 212
Salizylsäure, Sinfluß berselben auf bie Süherhaltung ber Milch Salizylsäure, Sinfluß berselben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylsäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käte	95 355 441	"""Räfe ""fondensierter Milch Schweizer Handel mit Milchzucker Schwimmtippbassin v. Leselder-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches	501 520 509 212 302
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süherhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käfe Salpeterfäure, Nachweiß in ber Wilch	95 355 441 156	" " Räse	501 520 509 212 302 109
Salizylsäure, Sinfluß berselben auf bie Süherhaltung ber Milch Salizylsäure, Sinfluß berselben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylsäure als Mittel gegen das Schimmeln ber Käse Salizersäure, Nachweiß in ber Milch Salvetriaure, Nachweiß in ber Milch Salvetriae Säure	95 355 441	" " Käfe " fonbensierter Milch " " fonbensierter Sanbel mit Milchzucker Schweizer Handel mit Milchzucker Schwingbutterfaß, amerikanisches Seiblig Laktoskop Seibevorrichtungen für die Milch	501 520 509 212 302 109 75
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarteit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen das Schimmeln der Käfe Salpeterfäure, Nachweis in der Milch Salpeterfäure, Nachweis in der Milch Salpetrige Säure, " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	95 355 441 156 156	" " Käfe " fonbensierter Milch " " fonbensierter Sanbel mit Milchzucker Schweizer Handel mit Milchzucker Schwingbutterfaß, amerikanisches Seiblig Laktoskop Seibevorrichtungen für die Milch	501 520 509 212 302 109 75
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324	" " Käfe	501 520 509 212 302 109 75 256
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355	" " Käfe " fonbensierter Milch " fonbensierter Schweizer Sandel mit Milchzucker Schweizer Sandel mit Milchzucker Schwingbutterfaß, amerikanisches Seidlig Laktoskop für die Milch Seidensorrichtungen für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siedenbürger Käse	501 520 509 212 302 109 75 256 471
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käfe Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpetrige Säure, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	95 355 441 156 156 324 355 323	" " Räfe " fonbenfierter Milch " fonbenfierter Milch " " fonbenfierter Schweizer Sandel mit Milchzucker Schwingbutterfaß, amerikanisches Seiblit Laktoskop Seiblit Laktoskop für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Käse Smäländer Pfarrkäse	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käfe Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpetrige Säure, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	95 355 441 156 156 324 355 323 436	" " Räse " fondensierter Milch " fondensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwimmkippbassin v. Leseldt-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktosson für die Milch Seibervorrichtungen für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebendürger Käse Schweizer Käse Schwinzer Köse Sommerbutter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560	" " Räse " fondensierter Milch " fondensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwimmkippbassin v. Leseldt-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktosson für die Milch Seibervorrichtungen für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebendürger Käse Schweizer Käse Schwinzer Köse Sommerbutter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63	" " Räse fonbensierter Milch fonbensierter Schweizer Sandel mit Milchzucker Schwimmkippbassin v. Leseldet-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblitz Laktoskop Seibevorrichtungen für die Milch Separator von de Lavat 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Käse Smäländer Pfarrkäse Sommerbutter Sorhlets Fettbestimmungsversahren Sorhlets Laktodensimeter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 144
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178	" " Räse fonbensierter Milch " fonbensierter Milch " " " geseldt-Lentsch Schweizer Hand mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktoskop Seiblit Laktoskop Seiblit Laktoskop Seibendürgen sier die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebendürger Räse Semäländer Pfarrkäse Sorghets Fettbestimmungsversahren Sorghets Laktodensimeter Sorghets Laktodensimeter Sorghets Raktodensimeter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 144 475
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen das Schimmeln der Käfe Salizylfäure, Nachweiß in der Milch Salpeterfäure, Nachweiß in der Milch Salpetrige Säure, " " " " " " " Salz zum Buttern, Beschaffenheit deßestelben Salzen der Butter Salzen der Butter Salzen der Käse Salzen der Käse Sandige Milch Sandige Milch Satten, Material der Aufrahms Satungen von Genossenschafts Molse	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178	" " Räse fonbensierter Milch " fonbensierter Milch " " " Schweizer Sandel mit Milchzucker Schweizer Sandel mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktoskop Geihevorrichtungen für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Räse Sochlets Farrkäse Sochlets Laktobensimmensversahren Sochlets Laktobensimeter Sochlets Laktobensimeter Spalen-Räse Spedige Butter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 475 351
Saliylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572	" " Räse tonbensierter Milch tonbensierter Milch Echnensierter Schwinger Handel mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktoston v. Leselbt-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblit Laktoston pfür die Milch Seiblit Laktoston für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Käse 221, 249, 252, Siebenbürger Käse Sonmerbutter Sonklets Fettbestimmungsversahren Sorhlets Laktobensimeter Spalen-Käse Spedige Butter Sperige Butter Sperige Butter Sperige Butter	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 475 351 495
Saliylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 539	" " Räse fondensierter Milch " fondensierter Milch " fondensierter Schwinger Handel mit Milchaucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblig Laktostop Seiblig Laktostop Seibevorrichtungen für die Milch Separator von de Laval 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Käse 221, 249, 252, Siebenbürger Käse Sonmerbutter Sorhlets Fettbestimmungsversahren Sorhlets Laktodensimeter Spalen-Käse Spedige Butter Spedige Butter Speckige Butter Speckige Speckisches 30,	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 475 351 495
Saliylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 539 482	"" "Räse fondensierter Milch " kondensierter Milch " fondensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwimmkippbassin v. Leseldet-Lentsch Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblitz Laktostop Seiblitz Laktostop 201, 202, 221, 249, 252, Siebenbürger Käse Smäländer Pfarrköse Sommerbutter Sochletz Fettbestimmungsversahren Sochletz Laktobensimeter Spalen-Käse Spalen-Käse Speifisches Gewicht der Milch 30, Städtische Molkerei, Berwertung der	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 475 351 495 137
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 539 482 481	"" "Räse fonbensierter Milch "fonbensierter Milch "fonbensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblitz Laktostop Seibevorrichtungen für die Milch Seibenbürger Räse 221, 249, 252, Siebenbürger Räse Smäländer Pfarrkäse Sommerbutter Sorblets Fettbestimmungsversahren Sorblets Fettbestimmungsversahren Spelenzkäse Swickt Laktobensimeter Spelenzkäse Speckige Butter Spezissisches Menterei, Berwertung der Milch in einer solchen	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 144 475 351 495 137
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käfe Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpeterge Säure, ,, Salz zum Buttern, Beschaffenheit bestelben Salzbutter Salzen ber Butter Salzen ber Butter Salzen ber Butter Salzen ber Aufrachen Salzen ber Aufrachen Salzen ber Käse Sandige Milch Satten, Material ber Aufrachen Satungen von Genossenschafts 2 Molekein Sauermilchfäse 455, 493, ,, amerikanische , belgische , ichleisiche	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 539 481 481	"" "Räse fonbensierter Milch "fonbensierter Milch "fonbensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblitz Laktostop Seibevorrichtungen für die Milch Seibenbürger Räse 221, 249, 252, Siebenbürger Räse Smäländer Pfarrkäse Sommerbutter Sorblets Fettbestimmungsversahren Sorblets Fettbestimmungsversahren Spelenzkäse Swickt Laktobensimeter Spelenzkäse Speckige Butter Spezissisches Menterei, Berwertung der Milch in einer solchen	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 124 144 475 351 495 137
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Haltbarkeit ber Butter Salizylfäure als Mittel gegen bas Schimmeln ber Käfe Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpeterfäure, Nachweiß in ber Milch Salpetrige Säure, ,, Salz zum Buttern, Beschaffenheit bestelben Salzbutter Salzen ber Butter Salzen ber Butter Salzen ber Butter Salzen ber Aufrahms Sandige Milch Satten, Material ber Aufrahms Satungen von Genossenschafts 2 Moleferien Sauermilchfäse 455, 493, ,, amerikanische , belgische , ichleisiche	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 539 481 481	"", Käse, fondensierter Milch, fondensierter Milch	501 520 509 212 302 109 75 256 471 470 355 1144 475 351 495 137 544 353 366
Salizylfäure, Sinfluß berfelben auf bie Süßerhaltung ber Milch	95 355 441 156 156 324 355 323 436 560 63 178 572 482 481 481 489	"" "Räse fonbensierter Milch "fonbensierter Milch "fonbensierter Schweizer Handel mit Milchzucker Schwingbuttersaß, amerikanisches Seiblitz Laktostop Seibevorrichtungen für die Milch Seibenbürger Räse 221, 249, 252, Siebenbürger Räse Smäländer Pfarrkäse Sommerbutter Sorblets Fettbestimmungsversahren Sorblets Fettbestimmungsversahren Spelenzkäse Swickt Laktobensimeter Spelenzkäse Speckige Butter Spezissisches Menterei, Berwertung der Milch in einer solchen	500 520 509 212 302 75 256 471 470 355 124 475 351 144 475 351 137 544 353 366 351

Sette	Seite
Stanniolverpactung ber Rafe 457	
Statuten f. Satzungen.	. ₩.
Sterilisieren ber Milch 90	Bacherin=Rafe 468
Serilifieren bes Rahmes 354	Bättern=Räse 477
Stilton-Käse 470	Benezuela, Duargtafe von 498
Chimagas 457	Bentilation in Molterei-Räumen 69
Stippfäse 457	
Stjernsmärds Butterfaß 291	" "Räsetellern 449 Berarbeitung der Milch, Untosten dabei 544
Stoppelbutter 356, 366	Securbeitung der Ding, unibjien babei 344
Stoßbutterfässer 283	" ber Milch, Berwertung babei 543
Stracchino-Räse 469	Bereinigte Staaten, Handel berfelben
Stravecchio (Käse) 480	mit Butter 378
Streifige Butter 352	Bereinigte Staaten, Handel berfelben
Stutenmilch 24	mit Kafe 501
", kondensierte 520	Berfälschung der Milch 97, 146
Süßerhaltung ber Milch 85	Berpactung der Butter für den Export
Silimonan: 480	361, 364
Süßmolten	Berpackung ber Butter für ben Poft-
Süßrahmbutter 355	versand
Sügrahmbutter, Saltbarkeit ber 349	Wannanian San Mirk 590 549
Süßrahmbuttern 315	Verwertung der Milch 532, 543
Surprim (norwegischer Rase) 505	Biktoria-Butterfaß 298
Swartiches Aufrahmverfahren 183	Biktoria-Separator 221, 231
	Biskofität ber Milch 29
T.	Bogels Laktoskov 109
Lafelbutter	Borarlberger Sauermilchfase 481
Talgige Butter	Borbruchbutter 321
Tanzenberger Rase	Borprüfung bei ber Milchkontrolle 148
Lanzenberger Raje 400	Borsommer=Butter 366
Temperatur bes Butterungsmateriales	Pomeille animan's Mirs Co
beim Buttern	Borzeitig gerinnende Milch 63
Temperatur der Luft in den Rase-	
reifungsräumen 435	W.
Temperatur, Ginfluß berfelben auf bie	Maahtländer≤Magerfäse 477
Temperatur, Einfluß berfelben auf die Augrahmung	Waabtländer-Magerfäse
Temperatur, Einfluß berfelben auf die Augrahmung	Wägen der Milch 524, 528
Temperatur, Einfluß derselben auf die Ausrahmung	Wägen der Milch
Temperatur, Einfluß derfelben auf die Ausrahmung	Wägen der Wilch
Temperatur, Einfluß derfelben auf die Außrahmung 166 Tegeler Schaffäse 471 Kheebutter 356 Thranige Butter 352	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Marmwasseraparat von Selm 248
Temperatur, Einfluß derselben auf die Außrahmung 166 Tegeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486	Wägen der Milch 524, 528 Mallifer Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Warmwasserapparat von Helm 248 Waschen der Butter 323
Temperatur, Einfluß derselben auf die Außrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 355 Tilster Käse 486 Tilstobutter 355	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen des Euters 74
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Tissier Käse 486 Tischbutter 355 Tonffäse 467	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen des Euters 74
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Tezeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Kissie 486 Lighbutter 352 Topftäse 467 Trägheit ber Wild beim Aufrahmen 188	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen des Euters 74
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tischbutter 355 Topffäse 455 Topffäse 456 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Eransport der Butter 357, 361, 365	Wägen der Milch 524, 528 Balliser Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Basser als Triebkraft für Zentrisugen 250 Wasserstoffsuperoryd zur Süßerhals
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsibutter 355 Topstäse 467 Trägseit der Milch beim Aufrahmen 8 Transport der Butter 357, 361, 365	Mägen der Milch 524, 528 Mallifer Käfe 477 Wärmekapazität der Milch 29 Marmwasserapparat von Helm 248 Maschen der Butter 323 Massen des Exters 74 Masser als Lriedkraft für Zentrifugen 250 Masserstoffsuperoryd zur Süßerhalstung der Milch 95
Temperatur, Einfluß derselben auf die Außrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 355 Tilster Käse 486 Tichbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 " Einfluß auf die	Mägen der Milch 524, 528 Mallifer Käse 477 Märmekapazität der Milch 279 Marmwassenparat von Helm 248 Maschen der Butter 323 Maschen des Euters 74 Masser als Triebkraft für Zentrisugen 250 Masserstoffsuperoryd zur Süßerhalstung der Milch 95 Masserszulaß beim Buttern 275, 314
Temperatur, Einfluß derselben auf die Außrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 355 Tilster Käse 486 Tischbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die	Wägen der Milch 524, 528 Balliser Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Wassenwasserapparat von Helm 248 Wasser 323 Baschen des Euters 74 Basser als Triebkrast für Zentrisugen 250 Wasserschuber Milch 95 Basser-Zusat deim Buttern 275, 314 Weichköse aus Kubmilch 457
Temperatur, Einfluß derselben auf die Außrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 355 Tilsiter Käse 486 Tischbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Cinfluß auf die Auf- und Entrahmung 165, 191, 241	Wägen der Milch 524, 528 Balliser Käse 477 Wärmekapazität der Milch 29 Barmwasserapparat von Helm 248 Wassemwasserapparat von Helm 248 Wasser 323 Baschen des Euters 74 Wasser als Triebkrast für Zentrisugen 250 Wasserschuber Milch 95 Basser-Zusat deim Buttern 275, 314 Beichkäse aus Kuhmilch 457
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topffäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 " " Mich und Kannen 77 " " Einfluß auf die Uuf- und Entrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Wasser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Bassersschaft subserdalstung der Milch 95 Basser-Zusah deim Buttern 275, 314 Weichkäse aus Kuhmilch 457 "Schaffmilch 471 " Ziegenmilch 472
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topffäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 " " Mich und Kannen 77 " " Einfluß auf die Uuf- und Entrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwassenaparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Bassen des Euters 250 Bassen des Eriebkrast für Zentrisugen 250 Basserschaft gür Zentrisugen 250 Basserschaft gür Zentrisugen 250 Basserschaft gür Zentrisugen 250 Basserschaft gür Zentrisugen 250 Basserschaft 457 Beichkäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Ziegenmilch 472 Meichmasost 505
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Eheebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tischbutter 355 Topffäse 486 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 " " Milch und Kannen 77 " " " Einfluß auf die Aufrahmen 574 Tufs und Entrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transportemagen 78	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Basschen des Euters 74 Basser als Triebkrast für Zentrisugen 250 Basserschlich 95 Basserschlich 95 Basserschlich 95 Basserschlich 457 "Schafmilch 471 " 3tegenmilch 472 Beichnisses
Temperatur, Einfluß berselben auf die Außrahmung 166 Texeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsibutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 467 Tränsport der Butter 357, 361, 365 ""Milch und Kannen 77 """"Einfluß auf die Ausschlaßen 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimen 282 Transportwagen 82 Trockenfütterung der Kühe	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 279 Barmwassenparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Bassen des Eriebkraft für Jentrisugen 250 Basserschlich 505 Basserschlich 95 Basserschlich 457 "Schafmilch 457 "Schafmilch 471 "Stegenmilch 472 Beichmisoft 505 Beichquarg 457 Beichmisoft 505 Beichquarg 565
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheebutter 356 Thranige Butter 352 Kissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Topskise 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 " " Milch und Aannen 77 " " Einfluß auf die 181 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportmagen 82 Trockensulterung der Kühe 511 Trockenaehalt der Milch, Bestimmung	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Bärmetapazität der Milch 29 Barmwafferapparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Wasser als Triebkraft für Zentrifugen 250 Basserfossfraße für Zentrifugen 250 Basserfossfraße hein Buttern 275, 314 Beichtlige aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Ziegenmilch 472 Beichningsost 505 Beichquarg 457 Beichegang, Einfluß desselben auf die
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Muse und Gentrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transportungen 82 Trodensütterung der Kühe 511 Trodengehalt der Milch, Bestimmung besselben nach Fleischmann 145	Wägen der Milch 524, 528 Mallifer Käse 477 Kärmekapazität der Milch 29 Marmwasseraparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Masser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Wasser als Lriebkrast sin Sentrisugen 250 Wasser als Lriebkrast sin Sentrisugen 250 Wasser als Lriebkrast sin Suttern 275, 314 Weichtäse aus Kuhmilch 457 "Schafmilch 471 ", Ziegenmilch 472 Weichnysost 505 Weichquarg 457 Weichguarg 505 Weichguarg 457 Weisser sinstuß desselben auf die Milchbildung 461
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheedbutter 356 Khranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topffäse 486 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Fransport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Sinfluß auf die Ausreuchen 189 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportingen 82 Trodengehalt der Milch, Bestimmung besselben nach Fleischmann 145 Trodenzekäse 495	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Basser als Lriebkraft für Zentrisugen 250 Basserschaft der Suberhalstung der Milch 95 Basser-Lung der Milch 95 Basser-Lung der Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Schafmilch 471 Beichkäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 472 Beichnussos 457 Beichquarg 457 Beichguarg 457 Beibegang, Einstuß desselben auf die Milchbildung 46 Beißschmierige Käse 469
Temperatur, Einfluß berselben auf die Außrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheedbutter 356 Khranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topffäse 486 Tichbutter 357, 361, 365 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Kransport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Auserung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Kransporteimer für Milch 83 Kransporteimer für Milch 83 Kransporteimer für Milch 85 Transporteimen 78 Eransportinanen 78 Eransportinanen 82 Erocensütterung der Kühe 511 Krocengehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Krocenz-Käse 495 Euiles de Flandre (Käse) 468	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Basser als Lriebkraft für Zentrisugen 250 Basserschaft der Suberhalstung der Milch 95 Basser-Lung der Milch 95 Basser-Lung der Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Schafmilch 471 Beichkäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 472 Beichnussos 457 Beichquarg 457 Beichguarg 457 Beibegang, Einstuß desselben auf die Milchbildung 46 Beißschmierige Käse 469
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tichbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Muse und Gentrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transportungen 82 Trodensütterung der Kühe 511 Trodengehalt der Milch, Bestimmung besselben nach Fleischmann 145	Mägen der Milch 524, 528 Maliser Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Marmwassenparat von Helm 248 Maschen der Butter 323 Massen der Butter 323 Massen der Butter 325 Massen der Euters 74 Massen der Kilch 250 Massen der Milch 250 Massen der Milch 250 Massen der Milch 275, 314 Meichkäse aus Kuhmilch 457 "Schafmilch 471 " 3tegenmilch 472 Meichmysost 505 Meichquarg 457 Meichgang, Einfluß desselben auf die Milchbildung 469 Meter Käse 469 Metter Sinfluß desselben auf die
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Tezeler Schaftäse 471 Theebutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tischbutter 355 Topstäse 486 Tischbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ""Milch und Kannen 77 """Sinfluß auf die Aufrahmen 188 Transporteiner für Milch 83 Transporteiner für Milch 83 Transporttannen 78 Transporttannen 82 Trodengehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trodenzesselben nach Fleischmann 145 Trodenzesse Flandre (Käse) 468 Tutles de Flandre (Käse) 468	Wägen der Milch 524, 528 Baüiser Käse 477 Bärmekapazität der Milch 279 Barmwassenparat von Helm 248 Baschen des Euters 74 Bassen des Euters 74 Bassen des Euters 74 Bassen des Euters 250 Bassen des Euters 323 Bassen des Euters 74 Bassen des Euters 323 Bassen des Euters 74 Bassen des Euters 323 Bassen des Euters 323 Bassen des Euters 323 Bassen des Euters 324 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Bassen des Euters 325 Beichnuss 625 Beichnuss 625 Beichnussen 325 Beichnusse
Temperatur, Einfluß berfelben auf die Ausrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheebutter 356 Thranige Butter 352 Kisiater Asserben 486 Lischbutter 355 Topskäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportingen 78 Transportingen 82 Trockensehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Krockenskäse 495 Tuiles de Flandre (Käse) 468 Turdinens-Buttersaß 287 Turdinens-Buttersaß 287 Turdinens-Buttersaß 249	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Wasser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 275, 314 Beichtstäs kuhmilch 471 "Schaffulch 471 "Beichmysost 31egenmilch 472 Beichmysost 505 Beichgauarg 457 Beibegang, Einfluß deßselben auf die Milchbildung 460 Beißschmierige Käse 451 Berder-Kösser Seiselben auf die Milchbildung 43 Beigebuttersässer 296, 301
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsidbutter 355 Topftäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Ausrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportivagen 82 Trockenschlich der Kühe 511 Trockenschaft der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenschaft der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenschaft der Käse 495 Tutbinen:Buttersaß 287 Turbinen:Separator 244 Tryrothrix tenuis 440	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Kärmetapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Kitch 325 Baschen der Milch 325 Baschen der Milch 325 Baschen der Milch 325 Baschen 275, 314 Beichtäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " 3tegenmilch 472 Beichmysost 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichguarg 457 Beichen auf die Milchbildung 469 Beisschund 469 Beisschund 526 Better, Einfluß desselben auf die Milchbildung 43 Biegebuttersässer 296, 305 Biegebuttersässer 355
Temperatur, Einfluß berfelben auf die Ausrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheebutter 356 Thranige Butter 352 Kisiater Asserben 486 Lischbutter 355 Topskäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportingen 78 Transportingen 82 Trockensehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Krockenskäse 495 Tuiles de Flandre (Käse) 468 Turdinens-Buttersaß 287 Turdinens-Buttersaß 287 Turdinens-Buttersaß 249	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Waschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Euters 74 Wasser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Alle Lriebkrast für Zentrisugen 275, 314 Beichtstäs kuhmilch 471 "Schaffulch 471 "Beichmysost 31egenmilch 472 Beichmysost 505 Beichgauarg 457 Beibegang, Einfluß deßselben auf die Milchbildung 460 Beißschmierige Käse 451 Berder-Kösser Seiselben auf die Milchbildung 43 Beigebuttersässer 296, 301
Temperatur, Einfluß berselben auf die Ausrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsidbutter 355 Topftäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Ausrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportivagen 82 Trockenschlich der Kühe 511 Trockenschaft der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenschaft der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenschaft der Käse 495 Tutbinen:Buttersaß 287 Turbinen:Separator 244 Tryrothrix tenuis 440	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 325 Baschen des Exters 74 Basser als Triebkraft für Zentrisugen 250 Basser als Triebkraft für Zentrisugen 250 Basser Milch 95 Basser als Triebkrach für Zentrisugen 250 Basser als Triebkrach für Zentrisugen 250 Basser vollen 95 Basser als Triebkrach für Zentrisugen 250 Basser als Triebkrach für Zentrisugen 250 Basser als Triebkrach für Zentrisugen 275, 314 Beichfäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Ziegenmilch 471 Beichführen 350 Beichguarg 457 Beibegang, Einfluß desselben auf die Milchbildung 469 Beitschafter 8ase 469 Better, Einfluß desselben auf die Milchbildung 43 Biegedutterfässer 296, 301 Binterbutter 355 Bollnys Butterprüfung 385
Temperatur, Einfluß berselben auf die Außrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Eheebutter 356 Thranige Butter 352 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Tissie 486 Topstäse 486 Topstäse 486 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ""Mich und Kannen 77 """"Sinfluß auf die Muse und die Muse und Sentrahmung 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 85 Transporteimen 78 Transporteimer für Milch 85 Transporteimer für Milch 85 Transporteimer für Milch 85 Transporteimer für Milch 86 Transporteimer für Milch 86 Transporteimer Milch 86 Transporteimer Milch 86 Transporteimer für Milch 86 Transporteimer Milch 86 Trodengehalt der Milch 86 Tubles de Flandre (Käse) 468 Tublinen-Buttersaß 287 Tutbinen-Separator 249 Tyrothrix tenuis 440 Tyrotoxin 453	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Kärmetapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Butter 325 Baschen der Kitch 325 Baschen der Milch 325 Baschen der Milch 325 Baschen der Milch 325 Baschen 275, 314 Beichtäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " 3tegenmilch 472 Beichmysost 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichguarg 457 Beichen auf die Milchbildung 469 Beisschund 469 Beisschund 526 Better, Einfluß desselben auf die Milchbildung 43 Biegebuttersässer 296, 305 Biegebuttersässer 355
Temperatur, Einfluß berselben auf die Auskrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsidbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportungen 82 Trackensutterung der Kühe 511 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch 287 Turdinenzeparator 244 Tyrothrix tenuis 440 Tyrotoxin 453	Bağen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Basser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Als dein Buttern 275, 314 Beichstäse aus Kuhmilch 457 "Schafmilch 471 ", Ziegenmilch 472 Beichmysost 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichguarg 457 Beicher 266 Beisser 469 Beisser Füsser 469 Beisser 266 Better, Einfluß desselben auf die Milchbildung 469 Beisgebuttersässer 296, 301 Binterbutter 355 Bollnys Butterprüfung 385
Temperatur, Einfluß berselben auf die Außrahmung 166 Eezeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Ehranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Lischbutter 355 Topftäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die 181 Transporteimer für Milch 283 Transporteimer für Milch 283 Transporteimer für Milch 283 Transporteimer für Milch 283 Transporteimer für Milch 283 Transportiungen 82 Trocenschalt der Milch Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trocenschalt der Milch Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trocenschalt der Milch 286 Turbinen-Buttersaß 287 Turbinen-Separator 249 Tyrothrix tenuis 440 Tyrotoxin 453	Wägen der Milch 524, 528 Ballifer Käse 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Basser als Lriebkast für Zentrisugen 250 Basser Milch 95 Basser Milch 95 Basser Zusat deim Buttern 275, 314 Beichkäse aus Kuhmilch 457 " Schafmilch 471 " Schafmilch 471 Beichmissost 505 Beichquarg 457 Beichguarg 457 Beichguarg 457 Beichguarg 457 Beichguarg 469 Better Sinfluß desselben auf die Milchbildung 469 Better Sinfluß desselben auf die Milchbildung 469 Better, Sinfluß desselben auf die Milchbildung 469 Better, Sinfluß desselben auf die Milchbildung 355 Beingebuttersässer 355 Bolinys Butterprüfung 385
Temperatur, Einfluß berselben auf die Auskrahmung 166 Erzeler Schaftäse 471 Kheedutter 356 Thranige Butter 352 Tilsiter Käse 486 Tilsidbutter 355 Topstäse 467 Trägheit der Milch beim Aufrahmen 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 188 Transport der Butter 357, 361, 365 ", Milch und Kannen 77 ", Einfluß auf die Museum 165, 191, 241 Transporteimer für Milch 83 Transporteimer für Milch 83 Transportungen 82 Trackensutterung der Kühe 511 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch, Bestimmung desselben nach Fleischmann 145 Trockenzehalt der Milch 287 Turdinenzeparator 244 Tyrothrix tenuis 440 Tyrotoxin 453	Bağen der Milch 524, 528 Ballifer Käfe 477 Bärmekapazität der Milch 29 Barmwasseraparat von Helm 248 Baschen der Butter 323 Baschen der Butter 323 Baschen des Exters 74 Basser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser als Lriebkrast für Zentrisugen 250 Basser Als dein Buttern 275, 314 Beichstäse aus Kuhmilch 457 "Schafmilch 471 ", Ziegenmilch 472 Beichmysost 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichquarg 457 Beichguarg 505 Beichguarg 457 Beicher 266 Beisser 469 Beisser Füsser 469 Beisser 266 Better, Einfluß desselben auf die Milchbildung 469 Beisgebuttersässer 296, 301 Binterbutter 355 Bollnys Butterprüfung 385

Register.

Set	ite S	eite
Bentrifugal-Entrahmung, Roften ber 24	15 Ziegen-Räse, Altenburger 4	172
Bentrifugal-Entrahmung, Umftanbe,	" " vom Riesengebirge 4	172
welche diese beeinfluffen 23	33 , , , von St. Claude 4	172
Bentrifugal-Entrahmung, Borteile ber 24	40 " " " St. Marcelline 4	172
Bentrifugal: Milch: u. Butterprober 103, 38	37 Ziegenmilch	24
Bentrifuge, die verschiebenen Arten	Biger-Räse 5	504
der Triebfraft 24	15 Ziger=Rlee 4	
Bentrifuge, Entrahmung burch 19	95 Zipser:Käse 4	171
Bentrifuge, Milch 3, 195, 304, 53	38 Zusammensetzung der Butter 336, 3	341
Bentrifugen-Dolfereien, Bau und Gin-	" " " Milch 6,	24
richtung pon 58		

Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe.

Praktisches Handbuch

von

Dr. J. König.

Professor, Vorsteher der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Münster i. W.

Mit 202 Textabbildungen und einer farbigen Tafel.

Gebunden, Preis 24 M.

Rassen, Züchtung und Ernährung des Rindes

und

Milchwirtschaft.

Von

Dr. O. Rohde.

w. Professor der Landwirtschaft an der Kgl. Landw. Akademie in Eldena.

Dritte Auflage,

vollständig neu bearbeitet von Dr. C. J. Eisbein in Heddesdorf. Mit 40 Rassebildern in Farbendruck, 2 Tafeln und 144 Textabbildungen.

Preis 18 M. Gebunden 20 M. 50 Pf.

Anleitung

zum

Betriebe der Rindviehzucht.

Von W. Baumeister.

weiland Professor an der Kgl. Landw. Akademie zu Hohenheim.

Fünfte Auflage,

vollständig neu bearbeitet von Dr. F. Knapp, Landwirtschaftslehrer in Gross-Umstadt.

Mit 87 Textabbildungen. Preis 2 M. 50 Pf.

Die

landwirtschaftlichen Futtermittel.

Handbuch für Tierhalter und Tierzüchter.

Von Dr. Emil Pott, Privatdozent in München.

Gebunden, Preis 18 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Rohlwes'

Gesundheitspflege und Heilkunde der landwirtschaftlichen Haussäugetiere.

Des

Vieharzneibuch

zweiundzwanzigste Auflage,

vollständig neu bearbeitet von

Dr. G. Felisch,
Königl. Kreistierarzt in Inowrazlaw.

Mit Textabbildungen. Gebunden, Preis 6 M.

HAUBNER'S

landwirtschaftliche Tierheilkunde.

Zehnte Auflage,

vollständig neu bearbeitet

von

Dr. O. Siedamgrotzky,

Geh. Medizinalrat und Professor an der Tierärztlichen Hochschule zu Dresden.

Mit 79 Holzschnitten. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch des Futterbaues.

Von Dr. Hugo Werner,

Professor an der landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Zweite, vollständig neu bearbeitete Auflage.

Mit 79 Textabbildungen. Gebunden, Preis 10 M.

Anleitung zur

mikroskopischen Untersuchung der Kraftfuttermittel

auf Verfälschungen und Verunreinigungen.

Für die Praxis bearbeitet von

Dr. Franz Benecke.

Docent am Polytechnikum in Zürich.

Mit 44 Abbildungen. Preis 3 M.

Landwirtschaftliche Fütterungslehre.

Von Dr. Emil Wolff,

Professor an der Kgl. Württ. landw. Akademie zu Hohenheim.

Fünfte Auflage.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Die Rindviehzucht.

Rationelle Züchtung, Ernährung und Benutzung des Rindes.

In gemeinverständlicher Form bearbeitet von

Dr. Victor Funk.

Zweite Auflage.

Mit 42 Textabbildungen. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

